

AMENAGEMENT HYDRO-AGRICOLE
DE LA REGION DE BOURAIL

PERIMETRES DE GOUARO ET DE NESSADIOU

ESTIMATION DE LA RESSOURCE EN EAU

- ESQUISSE PLUVIOMETRIQUE
- ECOULEMENT ET DEFICIT SUR PETIT BASSIN COTIER
- EVALUATION DES APPORTS NERA

ESQUISSE PLUVIOMETRIQUE

- Isohyètes interannuelles
- Données récapitulatives (valeurs mensuelles, statistiques simples) des postes de BOGHEN-MALMEZAC et NESSADIOU

18-JUL-85

Fichier des valeurs mensuelles en 1/10eme mm

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200

-----ANNEES 54-84

.AN.	NOV	DEC	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT
5455!	808!	2008!	1025!	976!	6755!	1388!	958!	449!	743!	1045!	1536!	35
5556!	540!	4787!	3052!	4271!	2682!	2835!	1226!	1372!	453!	1122!	1888!	46
5657!	999!	1618!	3949!	530!	962!	730!	328!	380!	244!	1076!	79!	3
5758!	337!	774!	2584!	1268!	2414!	1053!	257!	983!	1375!	156!	1957!	16
5859!	1024!	889!	4016!	1665!	1552!	551!	665!	641!	831!	287!	210!	54
5960!	1540!	2002!	400!	649!	1081!	1341!	2489!	756!	1253!	710!	527!	18
6061!	476!	430!	1334!	2669!	2340!	1727!	656!	893!	1066!	2807!	568!	29
6162!	360!	2048!	1693!	982!	778!	3556!	2251!	535!	1640!	965!	170!	17
6263!	1631!	500!	1029!	1339!	665!	2002!	953!	751!	762!	601!	253!	22
6364!	30!	740!	718!	2606!	1362!	1885!	381!	3318!	295!	782!	65!	26
6465!	619!	470!	2741!	1806!	748!	536!	19!	1098!	375!	342!	286!	5
6566!	142!	984!	464!	2834!	1235!	517!	469!	1434!	1160!	172!	151!	81
6667!	696!	1145!	3649!	1464!	4493!	2478!	1328!	1555!	2652!	1158!	2120!	54
6768!	2119!	2507!	2877!	477!	1005!	1398!	810!	1186!	195!	558!	81!	20
6869!	53!	1594!	211!	4996!	2311!	94!	1125!	637!	139!	462!	532!	18
6970!	198!	530!	878!	1375!	1379!	968!	530!	1025!	1135!	979!	343!	82
7071!	1299!	99!	3758!	1572!	3220!	918!	777!	1109!	885!	43!	614!	53
7172!	1159!	216!	4564!	4578!	2312!	294!	380!	2971!	306!	391!	588!	23
7273!	443!	104!	653!	561!	587!	48!	348!	196!	2167!	661!	527!	23
7374!	301!	496!	2888!	5123!	721!	619!	352!	1159!	1306!	184!	513!	272
7475!	1478!	265!	2867!	4093!	3877!	2498!	683!	1073!	252!	559!	297!	70
7576!	606!	2321!	5987!	1075!	1994!	943!	241!	314!	688!	679!	1341!	118
7677!	0!	390!	1646!	3386!	575!	101!	451!	721!	614!	606!	579!	
7778!	970!	1732!	1885!	398!	825!	644!	543!	681!	1612!	516!	121!	29
7879!	1013!	1394!	714!	1043!	703!	591!	770!	794!	433!	5!	179!	43
7980!	454!	648!	996!	2201!	829!	1365!	456!	292!	777!	211!	459!	72
8081!	3!	1030!	1663!	3077!	3074!	670!	431!	458!	173!	362!	175!	4
8182!	516!	4477!	1052!	1908!	1790!	1257!	288!	766!	410!	534!	261!	29
8283!	559!	579!	227!	643!	1119!	1197!	44!	584!	360!	753!	40!	111
8384!	1079!	1036!	462!	1811!	261!	903!	2323!	1581!	715!	868!	305!	259

TOTALS ANNUELS ET STATISTIQUES INTERANNUELLES

Premier mois de l'annee consideree : NOV8

Semestre 1 JANV FEVR MARS AVRI NOV8 DECB
Semestre 2 MAI JUIN JUIL AOUT SEPT OCT8

*****! TOTALS BRUTS !! EC.A LA MOYENNE !! ECARTS REDUITS !										
!annee!	an	!sem 1!	!sem 2!	!! an	!sem 1!	!sem 2!	!! an	!sem 1!	!sem 2!	!
!54-55!	18042!	12960!	5082!	!4728.	!3980.	!747.3!	!!1.089!	1.142!	.4117!	
!55-56!	24695!	18167!	6528!	!!11381!	!9187.	!2193.!!	!2.621!	2.635!	1.208!	
!56-57!	10927!	8788!	2139!	!!-2386!	-191.!	-2195!!	!-.549!	-.054!	-1.20!	
!57-58!	13324!	8430!	4894!	!!10.06!	-549.	!559.3!!	!23E-4!	-.157!	.3081!	
!58-59!	12877!	9697!	3180!	!!-436.	!717.7!	-1154!!	!-.100!	.2059!	-.636!	
!59-60!	12934!	7013!	5921!	!!-379.	-1966!	!1586.!!	!-.087!	-.564!	.8740!	
!60-61!	15259!	8976!	6283!	!!1945.	-3.3!	!1948.!!	!.4480!	-9E-4!	1.073!	
!61-62!	15153!	9417!	5736!	!!1839.	!437.7!	!1401.!!	!.4236!	.1255!	.7721!	
!62-63!	10708!	7166!	3542!	!!-2605!	-1813!	-792.!!	!-.600!	-.520!	-.436!	
!63-64!	12447!	7341!	5106!	!!-866.	-1638!	!771.3!!	!-.199!	-.470!	.4250!	
!64-65!	9093!	6920!	2173!	!!-4220!	-2059!	-2161!!	!-.972!	-.590!	-1.19!	
!65-66!	10373!	6176!	4197!	!!-2940!	-2803!	-137.!!	!-.677!	-.804!	-.075!	
!66-67!	23284!	13925!	9359!	!!9970.	!4945.	!5024.!!	!2.296!	1.418!	2.768!	
!67-68!	13422!	10383!	3039!	!!108.0!	!1403.	-1295!!	!.0248!	.4027!	-.713!	
!68-69!	12335!	9259!	3076!	!!-978.	!279.7!	-1258!!	!-.225!	.0802!	-.693!	
!69-70!	10161!	5328!	4833!	!!-3152!	-3651!	!498.3!!	!-.726!	-1.04!	.2745!	
!70-71!	14825!	10866!	3959!	!!1511.	!1886.	-375.!!	!.3480!	.5412!	-.206!	
!71-72!	17996!	13123!	4873!	!!4682.	!4143.	!538.3!!	!1.078!	1.188!	.2966!	
!72-73!	6529!	2396!	4133!	!!-6784!	-6583!	-201.!!	!-1.56!	-1.88!	-.111!	
!73-74!	16383!	10148!	6235!	!!3069.	!1168.	!1900.!!	!.7069!	.3352!	1.047!	
!74-75!	18648!	15078!	3570!	!!5334.	!6098.	-764.!!	!1.228!	1.749!	-.421!	
!75-76!	17370!	12926!	4444!	!!4056.	!3946.	!109.3!!	!.9342!	1.132!	.0602!	
!76-77!	9069!	6098!	2971!	!!-4244!	-2881!	-1363!!	!-.977!	-.826!	-.751!	
!77-78!	10220!	6454!	3766!	!!-3093!	-2525!	-568.!!	!-.712!	-.724!	-.313!	
!78-79!	8070!	5458!	2612!	!!-5243!	-3521!	-1722!!	!-1.20!	-1.01!	-.949!	
!79-80!	9408!	6493!	2915!	!!-3905!	-2486!	-1419!!	!-.899!	-.713!	-.782!	
!80-81!	11158!	9517!	1641!	!!-2155!	!537.7!	-2693!!	!-.496!	.1542!	-1.48!	
!81-82!	13554!	11000!	2554!	!!240.0!	!2020.	-1780!!	!.0552!	.5797!	-.981!	
!82-83!	7218!	4324!	2894!	!!-6095!	-4655!	-1440!!	!-1.40!	-1.33!	-.793!	
!83-84!	13936!	5552!	8384!	!!622.0!	-3427!	!4049.!!	!.1432!	-.983!	2.231!	
! MOY.	!13313!	!8979.	!4334.!!	0	! 0	! 0	!! 0	! 0	! 0	!
! EC.TY!	!4341.	!3485.	!1814.!!	!4341.	!3485.	!1814.!!	1	! 1	! 1	!
! MED.	!12877!	!8788!	!3959!!	!-436.	!-191.	!-375.!!	!-.100!	!-.054!	!-.206!	
! MIN.	!6529!	!2396!	!1641!!	!-6784!	!-6583!	!-2693!!	!-1.56!	!-1.88!	!-1.48!	
! MAX.	!24695!	!18167!	!9359!!	!!11381!	!9187.	!5024.!!	!2.621!	!2.635!	!2.768!	

18-JUL-85

Fichier des valeurs mensuelles en 1/10eme mm

-----STATION NESSADIU

N 70580100

-----ANNEES 66-84

.AN.	NOV	DEC	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT
6667!	1257!	762!	3236!	1010!	4744!	1996!	884!	1426!	2057!	810!	2003!	44
6768!	1172!	2842!	2281!	216!	1441!	969!	656!	1156!	247!	513!	106!	9
6869!	77!	537!	214!	2883!	1156!	269!	1137!	690!	172!	418!	369!	3
6970!	453!	69!	1225!	806!	820!	1719!	664!	1204!	955!	787!	347!	81
7071!	1583!	82!	2159!	1513!	2092!	929!	677!	935!	680!	26!	896!	18
7172!	1023!	295!	2177!	2390!	2770!	365!	295!	2000!	280!	303!	394!	14
7273!	385!	37!	165!	198!	324!	22!	318!	574!	1532!	537!	444!	38
7374!	143!	587!	2214!	2680!	1297!	625!	358!	1817!	1102!	127!	333!	223
7475!	1665!	203!	1877!	2162!	2413!	2582!	661!	1224!	466!	666!	412!	43
7576!	789!	1820!	2637!	1247!	1511!	971!	167!	411!	819!	745!	1433!	95
7677!	541!	832!	1175!	2199!	569!	185!	520!	642!	1227!	642!	657!	8
7778!	911!	1008!	448!	719!	577!	384!	923!	947!	1394!	596!	160!	17
7879!	1104!	1159!	645!	862!	902!	479!	870!	712!	567!	125!	332!	13
7980!	1268!	430!	1718!	1203!	531!	1505!	456!	401!	553!	246!	418!	67
8081!	3!	1229!	1137!	2269!	2204!	455!	413!	449!	76!	480!	160!	5
8182!	811!	2610!	1161!	2336!	1167!	1436!	187!	1100!	507!	561!	181!	32
8283!	575!	1060!	749!	815!	900!	996!	76!	477!	470!	417!	186!	69
8384!	536!	701!	430!	1802!	182!	848!	2098!	1566!	611!	548!	134!	186

TOTAUX ANNUELS ET STATISTIQUES INTERANNUELLES

Premier mois de l'annee consideree : NOV8

Semestre 1	JANV	FEVR	MARS	AVRI	NOVB	DECB
Semestre 2	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB

*****! TOTAUX BRUTS !! EC.A LA MOYENNE !! ECARTS REDUITS !											
!annee!	an	!sem 1!	!sem 2!!	an	!sem 1!	!sem 2!!	an	!sem 1!	!sem 2!		
!66-67!	20626!	13005!	7621!!	9742.!	6013.!	3729.!!	2.759!	2.114!	2.360!		
!67-68!	11696!	8921!	2775!!	812.2!	1929.!	-1116!!	.2300!	.6783!	-.707!		
!68-69!	7957!	5136!	2821!!	-2926!	-1855!	-1070!!	-.829!	-.652!	-.678!		
!69-70!	9860!	5092!	4768!!	-1023!	-1899!	876.0!!	-.289!	-.668!	.5546!		
!70-71!	11752!	8358!	3394!!	868.2!	1366.!	-497.!!	.2459!	.4804!	-.315!		
!71-72!	12435!	9020!	3415!!	1551.!	2028.!	-476.!!	.4394!	.7131!	-.301!		
!72-73!	4916!	1131!	3785!!	-5967!	-5860!	-106.!!	-1.69!	-2.06!	-.067!		
!73-74!	13517!	7546!	5971!!	2633.!	554.2!	2079.!!	.7459!	.1948!	1.316!		
!74-75!	14766!	10902!	3864!!	3882.!	3910.!	-27.9!!	1.099!	1.374!	-.017!		
!75-76!	13504!	8975!	4529!!	2620.!	1983.!	637.0!!	.7422!	.6973!	.4033!		
!76-77!	9275!	5501!	3774!!	-1608!	-1490!	-117.!!	-.455!	-.524!	-.074!		
!77-78!	8245!	4047!	4198!!	-2638!	-2944!	306.0!!	-.747!	-1.03!	.1937!		
!78-79!	7890!	5151!	2739!!	-2993!	-1840!	-1152!!	-.848!	-.647!	-.729!		
!79-80!	9400!	6655!	2745!!	-1483!	-336.!	-1146!!	-.420!	-.118!	-.726!		
!80-81!	8929!	7297!	1632!!	-1954!	305.2!	-2259!!	-.553!	.1073!	-1.43!		
!81-82!	12380!	9521!	2859!!	1496.!	2529.!	-1032!!	.4238!	.8893!	-.653!		
!82-83!	7414!	5095!	2319!!	-3469!	-1896!	-1572!!	-.982!	-.666!	-.995!		
!83-84!	11345!	4499!	6846!!	461.2!	-2492!	2954.!!	.1306!	-.876!	1.870!		
! MOY.!	10883!	6991.!	3891.!!	0	0	0 !!	0	0	0 !		
! EC. TY!	3530.!	2843.!	1579.!!	3530.!	2843.!	1579.!!	1	1	1 !		
! MED.!	9860!	6655!	3415!!	-1023!	-336.!	-476.!!	-.289!	-.118!	-.301!		
! MIN.!	4916!	1131!	1632!!	-5967!	-5860!	-2259!!	-1.69!	-2.06!	-1.43!		
! MAX.!	20626!	13005!	7621!!	9742.!	6013.!	3729.!!	2.759!	2.114!	2.360!		

ÉCOULEMENT ET DÉFICIT SUR PETIT BASSIN CÔTIER

- Données récapitulatives des stations évaporométriques de NESSADIOU et NEPOU 1
- Répartitions pluviométriques NESSADIOU
- Débits moyens journaliers BVR NEPOU (1983-84 et 1984-85)
- Bilans d'écoulement BVR NEPOU (1983-84 et 1984-85)
- Déficits et écoulements des petits bassins côtiers de l'Ouest
- Maximums de crue connus sur les petits bassins du secteur Ouest.

BASSIN VERSANT REPRESENTATIF NEPOU

Superficie 5,04 Km²

- Station météorologique de référence : NESSADIOU-SM

. Ev. bac (Hmm)

	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	Année
1980-81	136	142	167	118	126	110	92	83	85	103	106	131	1399
1981-82	162	152	135	130	138	118	81	86	81	99	119	127	1428

. Pluviométrie (Pmm)

Interan.	83	80	126	135	126	82	66	103	80	50	51	56	1037
----------	----	----	-----	-----	-----	----	----	-----	----	----	----	----	------

Valeurs caractéristiques : Médiane 1037 - Décennales sèche 695
et humide 1546

Valeurs remarquables : Max 2063 et minimum 492 en 18 ans

Années d'études BVR NEPOU : 741 pour 1982-83 - 1065 pour 1983-84 -
1325 pour 1984-85

- Bilans d'écoulement sur BVR-NEPOU

Année	Lame d'eau tombée-Pmm	Module Ql/s	Ecoulement		Déficit d'écoulement Dmm	Coefficient d'écoulement C%
			V.10 ³ m ³	Le mm		
1983-84	(1077)	4,7	148950	30	1047	2,8
1984-85	(1148)	6,7	211160	42	1106	3,7

- Poste P1

. Ev. bac (Hmm)

	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	Année
1983-84	160	144	165	156	158	102	64	66	47	164	111	145	1383
1984-85	79	169	150	157	120	91	30	32	42	99	110	121	1199

. Pluviométrie (Pmm)

1983-84	50	94	134	170	116	90	201	142	56	35	10	181	1080
1984-85	118	49	111	177	234	79	40	82	91	47	145	65	1239

NEPOU BVR

Superficie du bassin versant: 5.04 km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1993

Cote base échelle:

Station en service
 depuis: 10-11-1983

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
2	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
3	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
4	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
5	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
6	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
7	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
9	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
10	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
11	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
12	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
13	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
14	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
15	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
16	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
17	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
18	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
19	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
20	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
21	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
22	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
23	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
24	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
25	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
26	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
27	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
28	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
29	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
30	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000
31	M	M	M	M	M	M	000
MOY.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	000	000

Module : m³/s

BASSIN: NEPOU BVF DEVERSOIR

NUMERO STATION 70589005

NEPOU BVR

Superficie du bassin versant: 5.04 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1984

Cote base échelle:

Station en service

depuis: 10-11-1983

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECE
1	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	.013	000
2	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	.027	000
3	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	.012	000
4	000	000	000	000	000	.375	000	000	000	000	.005	000
5	000	000	000	000	000	.104	000	000	000	000	.037	000
6	000	000	000	000	.000	.344	000	000	000	000	.178	000
7	000	000	000	000	000	.010	000	000	000	000	.038	000
8	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	.004	000
9	000	000	000	000	000	000	000	.001	000	000	000	000
10	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
11	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
12	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
13	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
14	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
15	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
16	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	.002	000
17	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	.017	000
18	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	.042	000
19	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	.045	000
20	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	.215	000
21	000	.117	000	000	000	000	000	000	000	000	.070	000
22	000	000	000	000	.228	000	000	000	000	000	.005	000
23	000	000	000	000	.015	000	000	000	000	000	.002	000
24	000	000	000	000	.001	000	000	000	000	.078	000	000
25	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
26	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
27	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
28	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
29	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
30	000	000	000	000	000	000	000	000	.415	000	000
31	000	000	000	000	000012	000
MOY.	000	.004	000	000	.007	.028	000	000	000	.014	.023	000

Module : .007 m³/s

BASSIN: NEPOU BYR DEVERBOIR

NUMERO STATION 70589005

NEPOU BYR

Superficie du bassin versant: 5.04 km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1935

Date base échelle:

Station en service
 depuis: 10-11-1935

JOUR	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVE	DECS
1	000	000	000	.137	000	000	000	000	000	000	000	000
2	000	000	000	.082	000	000	000	000	000	000	000	000
3	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
4	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
5	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
6	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
7	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
8	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
9	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
10	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
11	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
12	000	000	000	000	000	000	.125	000	000	000	000	000
13	000	000	000	000	000	000	.015	000	000	000	000	000
14	000	000	000	000	000	000	.007	000	.309	000	000	000
15	000	000	000	000	000	000	.006	000	.617	000	000	000
16	000	000	000	000	000	000	.001	000	.010	000	000	000
17	000	.084	000	000	000	000	000	000	.001	000	000	000
18	000	.002	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
19	000	.001	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
20	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
21	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
22	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
23	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
24	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
25	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
26	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
27	000	000	.002	000	000	000	000	000	000	000	000	000
28	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
29	000	.000	.207	000	000	000	000	000	000	000	000	000
30	000	.000	.004	000	000	000	000	000	000	000	000	000
31	000	.000	.001	.000	000	.000	000	000	.000	000	.000	000
ann.	000	.003	.006	.011	000	000	.005	000	.031	000	000	000

Module : .005 m³/s

BASSIN: NEPOU BVR DEVERSOIR

NUMERO STATION 70589005

NEPOU BVR DEVERSOIR

Superficie du bassin versant: 5.04 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1983-1984

Date base annuelle.

Station en service
depuis: 10-11-1983

JOUE	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	NOTE
1	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
2	000	000	000	010	000	000	000	000	000	000	000	000
3	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
4	000	000	000	000	000	000	000	.072	000	000	000	000
5	000	000	000	000	000	000	000	.106	000	000	000	000
6	000	000	000	000	000	000	000	.325	000	000	000	000
7	000	000	000	000	000	000	000	.010	000	000	000	000
8	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
9	000	000	000	000	000	000	000	000	000	.001	000	000
10	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
11	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
12	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
13	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
14	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
15	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
16	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
17	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
18	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
19	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
20	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
21	000	000	000	.117	000	000	000	000	000	000	000	000
22	000	000	000	000	000	000	.222	000	000	000	000	000
23	000	000	000	000	000	000	.012	000	000	000	000	000
24	000	000	000	000	000	000	.001	000	000	000	000	.073
25	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
26	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
27	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
28	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
29	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
30	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	.415
31	000	000	000	000	000	000012
MOY.	000	000	000	.004	000	000	.007	.028	000	000	000	.015

Module : 000 m³/s

BASSIN: NEPOU BVR DEVERSOIR

NUMERO STATION 70539005

NEPOU BVR DEVERSOIR

Superficie du bassin versant: 5.04 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1951-1955

Cote base échelle:

Station en service

depuis: 10-11-1953

JULS	NOV3	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB
1	.015	000	000	000	000	.337	000	000	000	000	000	000
2	.027	000	000	000	000	.002	000	000	000	000	000	000
3	.012	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
4	.005	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
5	.037	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
6	.173	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
7	.033	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
8	.004	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
9	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
10	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
11	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
12	000	000	000	000	000	000	000	000	.125	000	000	000
13	000	000	000	000	000	000	000	000	.014	000	000	000
14	000	000	000	000	000	000	000	000	.007	000	.309	000
15	000	000	000	000	000	000	000	000	.004	000	.417	000
16	.002	000	000	000	000	000	000	000	.001	000	.010	000
17	.017	000	000	.084	000	000	000	000	000	000	.001	000
18	.042	000	000	.002	000	000	000	000	000	000	000	000
19	.045	000	000	.001	000	000	000	000	000	000	000	000
20	.215	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
21	.070	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
22	.005	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
23	.002	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
24	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
25	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
26	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
27	000	000	000	000	.002	000	000	000	000	000	000	000
28	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
29	000	000	000007	000	000	000	000	000	000	000
30	000	000	000004	000	000	000	000	000	000	000
31	000	000001	000	000	000	000
MOY.	.023	000	000	.003	.006	.011	000	000	.005	000	.031	000

Module : 000 m³/s

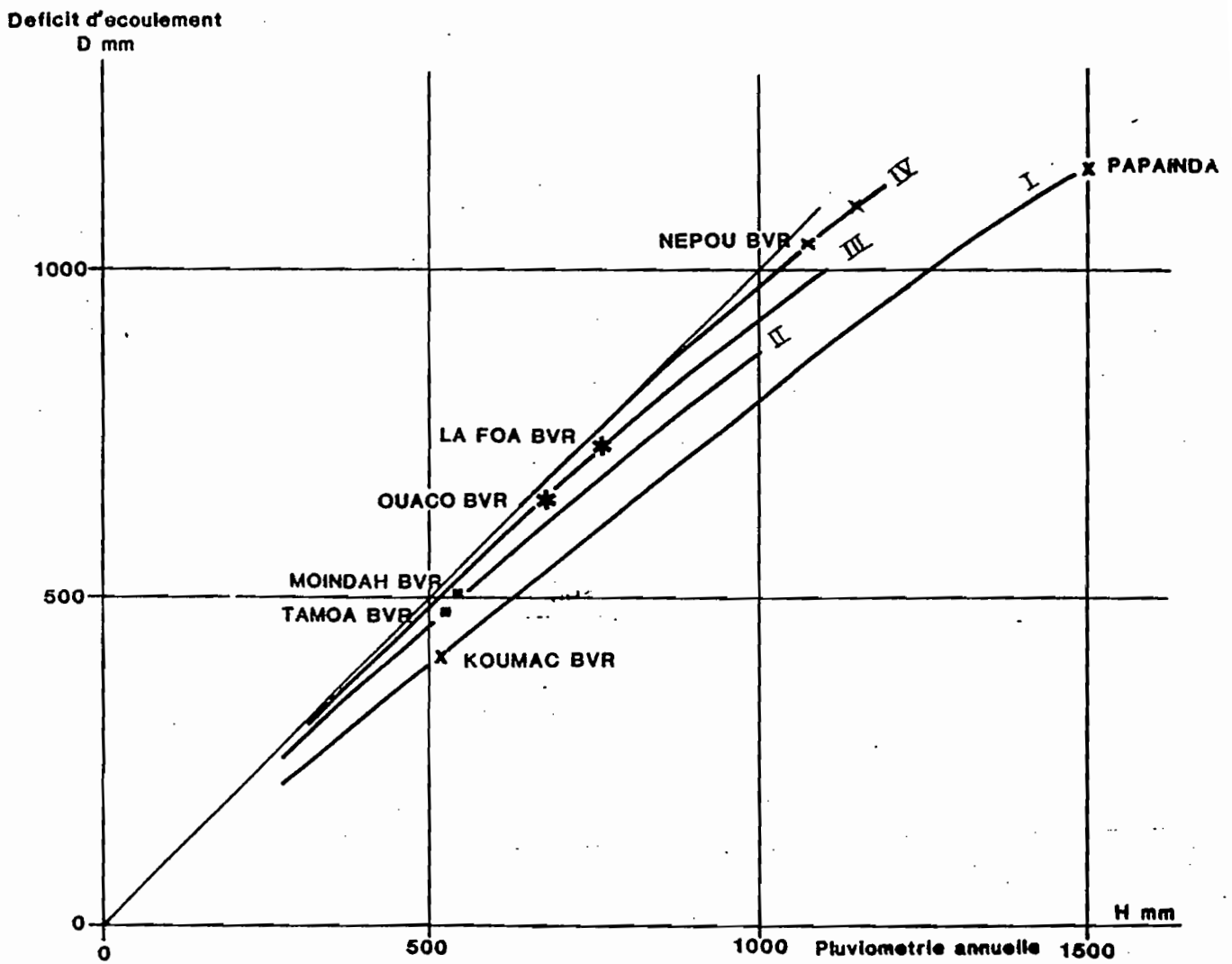
REGION SOUS LE VENT - EVALUATION DES MODULES SPECIFIQUES
(Q en l.s-1.Km-2)

Pluviométrie : interannuelle : (valeur mé- diane-H mm)	NATURE DU SUBSTRATUM			SUBSTRAT II - III + Couverture végétale sèche PL
	Phtanites, "Basaltes" + Péridotite	"Basaltes", "Basaltes" + Flysch Calc. ou gréseux	"Basaltes" très altérés, Formations terrigenes triasico - liasiques	
750	4,8	2,4	1,0	0,2
1000	6,4	4,0	2,4	0,8
1250	8,3	6,1	4,8	2,6
1500	10,9	9,1	7,7	5,9

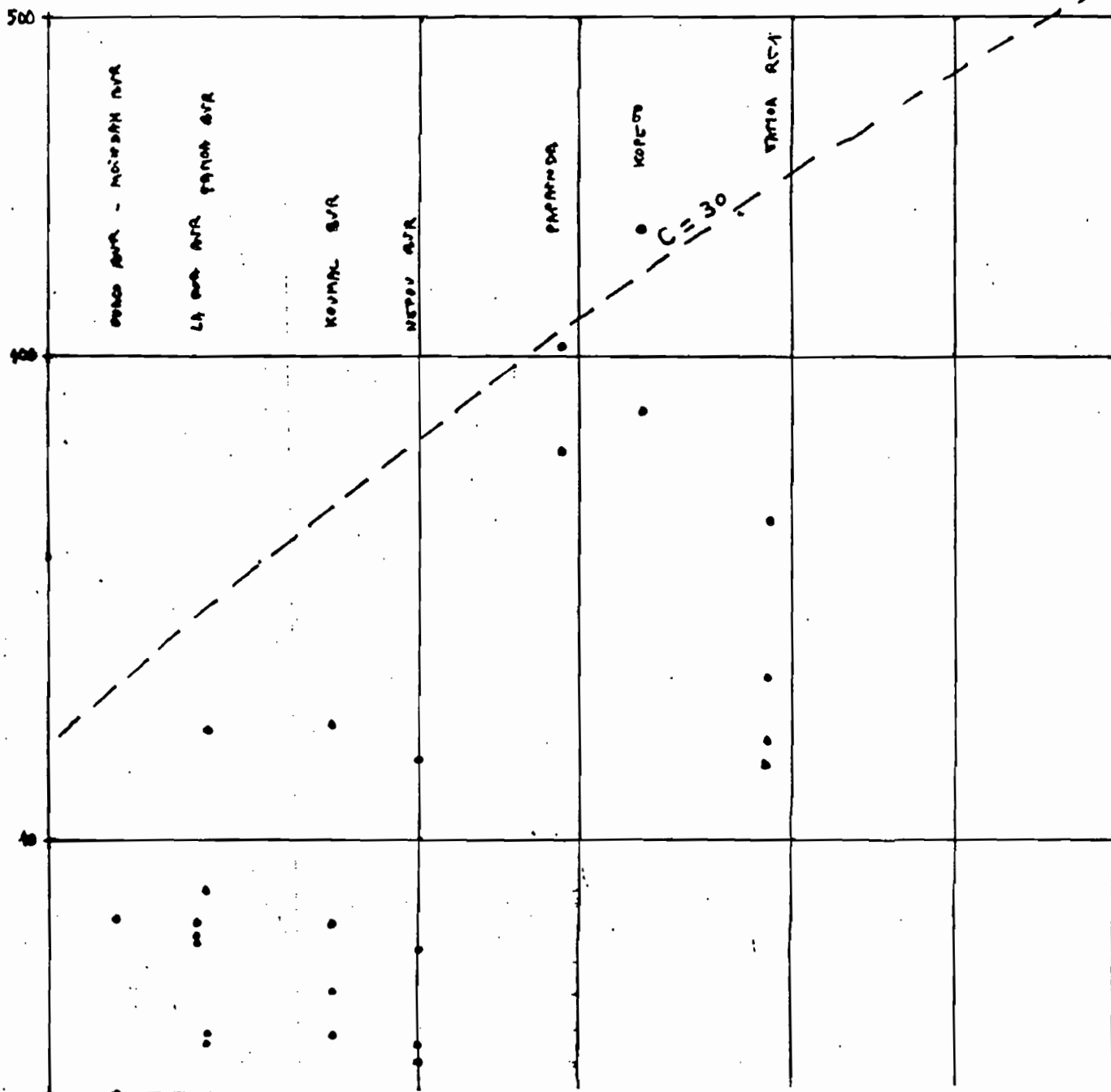
NOUVELLE CALEDONIE

REGION SOUS LE VENT

EVALUATION DES LAMES D'EAU ECOULEE



Q m³/s



Debits maximums connus decrue sur les bassins cotiers de l'ouest

$$Q = 1,3 C \left(\frac{A}{2,53} \right)^n$$

avec $n = 0,936 A^{-0,048}$

EVALUATION DES APPORTS NERA

- Jaugeages épisodiques et simultanés sur la BOGHEN, la POUEO et la DOUENCHEUR
- Relations entre débits de basses et moyennes eaux
- Reconstitution des chroniques de débits de basses et moyennes eaux sur un site de prise NERA, à partir des débits de la BOGHEN aval confluence AREMO :
 - . tableaux des débits moyens journaliers (1969 à 1984)
 - . Récapitulatif des débits classés disponibles de moyennes et basses eaux.

BASSIN: NEPA

NUMERO STATION 70260101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1969

Cote base échelle:

Station en service
 depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	M	M	M	M	M	M	M	.614	.566	.497	.388	.338
2	M	M	M	M	M	M	M	.664	.566	.506	.414	.346
3	M	M	M	M	M	M	M	1.34	.566	.517	.439	.338
4	M	M	M	M	M	M	M	1.22	.566	.527	.465	.328
5	M	M	M	M	M	M	M	1	.566	.527	.491	.322
6	M	M	M	M	M	M	M	.909	.549	.514	.520	.316
7	M	M	M	M	M	M	M	.851	.544	.506	.510	.310
8	M	M	M	M	M	M	M	.803	.538	.496	.484	.304
9	M	M	M	M	M	M	M	.755	.533	.484	.458	.298
10	M	M	M	M	M	M	M	.706	.682	.471	.432	.292
11	M	M	M	M	M	M	M	.658	.689	.458	.406	.291
12	M	M	M	M	M	M	M	.610	.656	.445	.382	.291
13	M	M	M	M	M	M	M	.571	.624	.432	.375	.291
14	M	M	M	M	M	M	M	.572	.592	.419	.375	.291
15	M	M	M	M	M	M	M	.577	.559	.406	.375	.291
16	M	M	M	M	M	M	M	.582	.527	.406	.375	.291
17	M	M	M	M	M	M	M	.588	.550	.410	.375	.291
18	M	M	M	M	M	M	M	.593	.934	.418	.375	.293
19	M	M	M	M	M	M	M	.598	.808	.419	.375	.296
20	M	M	M	M	M	M	M	.602	.654	.423	.378	.299
21	M	M	M	M	M	M	M	.597	.615	.427	.382	.302
22	M	M	M	M	M	M	M	.592	.576	.431	.386	.304
23	M	M	M	M	M	M	M	.587	.537	.425	.390	.307
24	M	M	M	M	M	M	M	.581	.502	.417	.394	.310
25	M	M	M	M	M	M	M	.576	.496	.409	.398	.317
26	M	M	M	M	M	M	M	.571	.496	.401	.402	.334
27	M	M	M	M	M	M	M	.566	.496	.393	.395	1.27
28	M	M	M	M	M	M	M	.566	.496	.385	.385	1.89
29	M	M	M	M	M	M	.566	.496	.377	.375	1.12
30	M	M	M	M	M	M	.566	.496	.375	.365	.702
31	M	M	M628	.566375537
MOY.	M	M	M	M	M	M	M	.682	.582	.442	.409	.436

Module : m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1970

Cote base échelle:

 Station en service
 depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECE
1	.824	6	.663	6.19	1.57	.752	1.03	1.82	1.74	1.34	.879	4.46
2	1.08	1.76	.790	6.55	1.45	1.22	1.02	1.68	1.67	1.47	.854	3.63
3	3.76	1.11	.726	5.21	1.33	1.18	1.01	1.58	1.6	1.28	.829	2.25
4	1.9	.796	.719	2.92	1.21	1.05	1	2.38	1.56	1.19	.803	1.7
5	.975	.626	1.54	2.1	1.08	.983	.991	2.37	1.52	1.1	.778	1.46
6	.711	.579	1.25	1.74	.962	.934	.982	2.27	1.49	1.01	.750	1.39
7	.548	.555	17.2	1.55	.851	.895	.972	2.14	1.47	.921	.721	1.31
8	.495	.531	7.5	2	.832	.936	.963	2.01	1.44	.841	.692	1.24
9	.477	.506	3.38	2.92	2.24	.787	.955	1.87	1.4	.818	.664	1.16
10	.460	.482	1.95	1.92	2.98	.738	.962	1.79	1.33	.804	.791	1.1
11	.443	.458	1.71	1.77	1.67	.694	.972	4.44	1.29	.790	1.09	1.07
12	.426	.478	2.29	1.66	1.31	.696	.981	10.1	1.25	.778	.891	1.05
13	.409	5.09	2.17	1.56	1.13	.711	.991	9.8	1.22	.776	.891	1.03
14	.393	6.71	1.55	1.45	1.03	.727	1	5.71	1.19	.964	.891	1.02
15	.379	2.51	1.41	1.35	.996	.742	1.01	4.07	1.16	6.41	.891	.998
16	.392	1.32	1.3	1.25	.969	.757	1.02	3.09	1.12	4.37	.891	.980
17	.489	3.93	1.18	1.2	.942	.909	.994	2.55	1.09	3.53	.891	.961
18	.531	4.17	1.07	1.16	.914	3.78	.966	2.21	1.07	2.69	.891	.943
19	.498	7.32	.964	1.12	.887	4.04	.939	25.3	1.05	1.86	.878	.925
20	.467	11.9	.922	1.07	.860	2.5	.911	12.4	1.03	1.12	1.33	.906
21	.435	1.38	.891	1.07	.834	1.77	.864	6.16	1.01	.989	1.1	.888
22	M	1.14	.861	1.16	.818	1.4	.856	4.24	.994	.960	1.82	.870
23	M	.979	.830	1.04	.803	1.26	4.84	3.32	.975	.953	1.74	.851
24	M	.898	.799	1	.788	2.34	6.38	2.68	.957	.953	1.17	.840
25	M	.817	1.8	.976	.773	1.58	3.28	2.65	1.23	.953	.949	.877
26	M	.737	1.33	.953	.758	1.08	9.92	2.43	1.98	.953	.831	.924
27	M	.709	1.11	.930	.743	1.07	3.82	2.19	1.3	.953	.747	.971
28	M	.692	1.06	.907	.729	1.06	3.13	2.04	1.08	.953	1.4	1.02
29	M	1.01	1.23	.725	1.05	2.5	1.97	.991	.951	2.8	1.06
30	.499965	1.63	.725	1.04	2.12	1.89	.958	.930	3.02	1.11
31	2.85916725	1.96	1.82905	1.17
MOY.	M	2.29	2	1.92	1.09	1.29	1.91	4.23	1.27	1.44	1.1	1.3

Module : m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70250101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1971

Cote base échelle:

 Station en service
 depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVP	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVE	DECE
1	14.2	1.45	6.97	3.72	1.23	2.73	.963	.889	.581	.445	.374	.452
2	183	1.35	7.05	3.47	1.14	1.42	1.23	.870	.571	.440	.368	.509
3	20	1.24	1.21	3.21	1.09	.979	1.04	.847	.560	.436	.362	.174
4	27.4	1.24	8.07	2.94	1.07	2.42	.921	.823	.550	.432	.359	.440
5	14.7	1.25	4.61	2.71	1.05	3.84	.824	.799	.539	.407	2.4	.406
6	24.9	1.34	4.14	2.71	1.03	1.86	.751	.774	1.09	.423	.681	.375
7	15.1	1.35	3.71	15.2	1.01	1.15	9.64	.752	.962	.419	.496	.362
8	7.74	1.24	3.25	10.7	.990	1.07	5.97	.730	.539	.415	.492	.350
9	8.06	1.66	2.8	15.4	.971	1.05	4.67	.720	.530	.411	.473	.338
10	5.92	9.91	2.39	6.88	.956	1.03	2.79	.715	.530	.407	.453	.326
11	4.31	109	2.75	4.72	.964	1.01	1.92	.709	.530	.403	.433	.314
12	3.95	13.3	3.06	3.68	.973	.988	1.61	.704	.530	.403	.413	.302
13	3.42	5.99	3.54	3.42	.983	.968	1.49	.698	.530	.403	.393	.292
14	5.48	3.75	12.2	2.98	.992	.930	1.4	.693	.530	.403	.372	.291
15	6.98	2.85	36.5	2.78	1	.847	1.31	.687	.530	.403	.356	.291
16	5.74	2.44	48.7	2.63	1.01	.781	1.22	.682	.530	.403	.354	.291
17	4.4	2.05	24.5	2.49	1.02	.878	1.13	.676	.530	.459	.354	.291
18	3.77	1.89	27.9	2.34	.994	17.1	1.04	.670	1.04	.497	.354	.291
19	3.25	2.55	52.9	2.19	.970	4.43	.956	.664	.997	.449	.354	.291
20	2.72	6.78	30.3	2.05	.946	2.91	.927	.659	.611	.436	.354	.291
21	2.26	5.73	16.2	1.91	.922	1.94	.903	.653	.579	.424	.354	.291
22	2.18	7.32	12.1	1.83	.898	1.69	.879	.647	.359	.411	.353	.291
23	2.84	4.14	9.63	1.77	.874	1.51	.856	.641	.539	.399	.350	.291
24	2.06	5.67	12.9	1.71	.850	1.33	.899	.636	.519	.386	.346	.291
25	1.89	6.11	11.2	1.65	.828	1.2	1.23	.630	.500	.376	.342	.291
26	1.88	4.34	7	1.59	.810	1.11	1.05	.625	.480	.375	.339	.291
27	1.8	33.1	7.62	1.52	.792	1.03	.948	.619	.463	.375	.335	.291
28	1.69	15.3	7.29	1.45	.774	.957	.842	.614	.458	.375	.928	.291
29	2.17	5.36	1.38	.757	.932	.736	.608	.454	.375	.553	.291
30	2.18	4.66	1.3	.739	.914	.761	.602	.449	.375	.438	.291
31	1.59	4.03	1.72882	.592375291
MOY.	12.6	9.07	12.5	3.77	.980	2.03	1.67	.698	.593	.412	.484	.328

Module : 3.74 m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1972

Cote base échelle:

Station en service

depuis: 30.07.1959

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	.291	M	M	7.07	1.01	.700	2.37	.713	1.15	.502	.375	.342
2	.291	M	M	9.39	.943	1.51	1.82	.701	2.47	.466	.375	.339
3	.291	M	M	9.72	.873	1.20	1.36	.690	1.07	.463	.375	.336
4	.291	M	M	4.72	.803	22.1	1.27	1.85	.706	.552	.375	.333
5	.291	M	M	3.69	.733	9.77	1.23	2.49	.640	.644	.375	.330
6	.291	M	M	3.46	.663	4.68	1.19	1.32	.602	.485	.374	.327
7	.316	M	M	3.76	.593	2.92	1.14	.909	.570	.463	.372	.324
8	.539	M	M	3.22	.532	2.52	1.1	.858	.566	.617	.369	.321
9	.422	M	M	2.85	.513	2.24	1.06	.828	.566	.575	.366	.318
10	.356	M	M	2.44	.497	1.95	1.02	.798	.569	.549	.363	.315
11	.343	M	M	2.29	.481	1.67	.984	.768	.687	.535	.360	.312
12	.334	M	M	2.17	.465	1.42	1.01	.739	.694	.520	.357	.312
13	.324	M	M	2.05	.450	1.33	1.04	.709	.666	.505	.354	.312
14	.378	M	M	1.93	1.04	1.26	1.01	.683	.638	.491	.354	.312
15	42.9	M	M	1.81	2.06	1.18	.988	.670	.610	.476	.354	.312
16	196	M	M	1.7	1.02	1.11	.969	.659	.582	.462	.354	.312
17	47	M	M	1.58	.956	1.03	.951	.647	.554	.453	.354	.258
18	21.3	M	M	1.5	.908	.959	.934	.636	.532	.445	.354	.426
19	34.1	M	M	1.42	.861	.892	.917	.625	.530	.436	.354	.384
20	58.7	M	M	1.34	.813	.859	.900	.613	.530	.428	.351	.368
21	64.1	M	M	1.26	.765	.830	.883	.602	.530	.419	.607	.352
22	47.4	M	M	1.17	.732	.800	.866	.591	.530	.411	1.49	.336
23	18.7	M	M	1.09	.745	1.08	.848	.581	.530	.403	.479	.319
24	M	M	M	1.03	.763	1.25	.832	.571	.530	.399	.442	.303
25	M	M	M	1.02	.775	4.22	.816	.560	.530	.395	.520	.291
26	M	M	M	1.02	.776	1.81	.801	.550	.530	.391	.436	.287
27	M	M	M	1.02	.776	3.73	.785	.539	.530	.387	.359	.284
28	M	M	2.93	1.02	.776	3.24	.770	.531	.540	.383	.351	.281
29	M	M	2.7	1.02	.772	2.99	.754	.530	.599	.379	.348	.278
30	M	2.47	1.02	.749	2.81	.739	.530	.546	.375	.345	.275
31	M	5.5725724	.544375272
MOY.	M	M	M	2.63	.792	6.75	1.03	.775	.677	.464	.428	.338

Module : m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1973

Cote base échelle:

Station en service

depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	.270	.353	.293	.262	.217	.246	.270	.347	.312	.320	.349	.331
2	.460	.347	.287	.249	.207	.225	.270	.344	.312	.321	.274	.322
3	.652	.340	.281	.246	.196	.204	.270	.342	.313	.329	.236	.313
4	.566	1.07	.275	.243	.185	.187	.270	.339	.315	.337	.209	.304
5	.464	3.85	.270	.240	.174	.185	.270	.336	.318	.345	.187	.295
6	.402	1.31	.267	.237	.165	.185	.270	.333	.321	.403	.182	.287
7	.341	.522	.264	.234	.164	.185	4.18	.330	.324	.438	.179	.278
8	.294	.458	.261	.231	.164	.185	38	.327	.327	.318	.176	.262
9	.291	.407	.258	.227	.164	.185	2.1	.324	.330	.302	.173	.221
10	.291	.378	.255	.222	.164	.185	1.22	.321	.336	.293	.170	.185
11	.291	.354	.252	.216	.164	.184	.714	.318	.381	.284	.167	.171
12	.291	.335	.251	.211	.164	.182	1.35	.315	.563	.275	.164	.159
13	.291	.333	.256	.206	.164	.179	.977	.312	.370	.266	.161	.147
14	.291	.333	.262	.200	.164	.176	.800	.312	.330	.257	.158	.134
15	.290	.333	.268	.195	.164	.173	.783	.312	.312	.248	.155	.122
16	.284	.333	.274	.189	.164	.170	1.44	.312	.304	.239	.152	.110
17	.278	.333	.280	.185	.164	.167	1.1	.312	.298	.229	.149	.101
18	.272	.333	.286	.181	.164	.168	.816	.312	.292	.220	.146	.100
19	.266	.332	.293	.178	.164	.182	1.21	.312	.291	.211	.144	.100
20	.260	.330	.302	.174	.164	.197	1.38	.772	.291	.202	.146	.100
21	.254	.327	.311	.171	.166	.212	.829	1.46	.291	.193	.149	.100
22	.249	.324	.320	.168	.178	.227	.589	.661	.291	.186	.152	.100
23	.249	.321	.329	.165	.213	.242	.468	.495	.291	.185	.155	.238
24	.249	.318	.338	.164	.266	.257	.445	.448	.291	.185	.158	.610
25	.249	.315	.347	.223	.298	.269	.429	.402	.291	.185	.161	.324
26	.249	.311	.750	.479	.334	.270	.414	.355	.291	.185	.164	.312
27	.302	.305	.337	.301	.368	.270	.398	.316	.291	.185	.164	.312
28	.403	.299	.322	.265	.332	.270	.382	.312	.291	.185	.213	.760
29	.317307	.247	.310	.270	.367	.312	.305	.185	.349	.986
30	.320292	.229	.289	.270	.354	.312	.369	.185	.340	.378
31	.354277267350	.312185621
MOY.	.324	.532	.289	.224	.208	.210	2.02	.397	.321	.254	.189	.293

Module : .430 m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1974

Cote base échelle:

Station en service

depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	1.22	1.16	M	2.2	1.06	1.13	1.52	1.1	.654	.530	.990	1.2
2	.638	.952	M	2.06	1.05	2.31	1.42	1.08	.643	.530	.970	.849
3	.736	.990	M	2.19	1.03	1.11	2.46	1.06	.636	.530	.961	.807
4	1.58	3.64	M	7.77	1.02	3.6	1.81	1.04	.631	.530	.948	.726
5	1.06	138	2.06	11.9	1	2.83	1.57	1.02	.625	.530	.914	.764
6	.611	44.9	1.97	7.53	.991	2.4	1.4	.998	.619	.530	.882	.743
7	.525	14.7	1.82	4.99	.976	2.24	1.23	.980	.613	4.7	.849	.722
8	.716	73.6	1.79	3.27	.962	1.57	1.1	.961	.608	18.7	.817	.701
9	.538	22.3	1.7	2.88	.948	1.28	9.84	.943	.602	2.94	.785	.702
10	.461	10.2	4.12	2.61	.934	1.03	16.3	.925	.597	1.42	.753	.724
11	.379	6.31	4.56	2.34	.919	.981	9.82	.906	.592	.892	.723	.701
12	.350	6.98	2.68	2.2	.905	.947	8.69	.888	.587	.805	.705	.681
13	.320	6.81	2.55	2.37	.893	.913	7.13	.871	.582	1.13	.688	.661
14	.293	5.17	2.66	2.08	.891	.879	4.18	.855	.577	2.25	.670	.641
15	.291	4.81	2.36	1.81	.891	.844	2.86	.839	.572	5.89	.653	.621
16	.291	4.46	2.16	1.72	1.19	.810	2.57	.822	.566	12.5	.636	.604
17	.471	4.11	1.96	1.65	1.27	.778	2.39	.806	.561	4.46	.618	.603
18	.797	3.77	1.78	1.59	1.12	.756	2.21	.789	.556	2.37	.604	.603
19	27.7	3.53	1.65	1.52	.965	.736	2.03	.775	.550	1.86	6.29	.603
20	35.3	4.29	2.16	1.45	.841	.717	1.84	.767	.545	1.37	13	.603
21	11.1	4.69	1.83	1.38	.823	.697	1.66	.760	.540	26.3	10.6	.603
22	7.89	4.27	4.98	1.32	.815	1.94	1.5	.753	.534	18.6	4.14	.603
23	6	3.76	3.21	1.29	.807	11.7	1.43	.746	.522	6.31	2.67	.673
24	3.37	3.24	2.47	1.25	.799	15.2	1.37	.738	2.25	3.31	1.65	.748
25	2.12	M	1.94	1.22	.791	5.73	1.32	.731	.691	1.76	3.08	.817
26	1.58	M	1.93	1.19	.783	3.95	1.27	.723	.629	1.49	3.96	.630
27	1.22	M	2.02	1.16	.775	3.09	1.23	.712	.603	1.23	3.27	.596
28	.922	M	7.33	1.12	.764	2.25	1.19	.700	.577	1.03	2.58	.590
29	1.32	8.41	1.09	.754	1.82	1.16	.688	.552	1.01	2.09	.583
30	1.88	3.53	1.08	.744	1.7	1.14	.677	.531	.999	1.64	.576
31	1.73	2.56734	1.12	.665989569
MOY.	3.66	M	M	2.61	.918	2.53	3.13	.848	.651	4.12	2.31	.687

Module : m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1975

Cote base échelle:

Station en service

depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECS
1	.562	.790	12.5	M	M	2.07	2.53	1.25	.817	.694	.418	.648
2	.554	.731	7.44	M	5.14	1.89	2.37	1.19	.816	.677	.403	.476
3	.546	.707	4.91	M	4.83	1.72	2.22	1.14	.816	.659	.391	.392
4	.538	4.82	4.16	M	4.21	1.54	2.13	1.1	.816	.641	.385	.398
5	.530	4.5	3.51	M	3.94	1.36	2.05	1.08	.816	.622	.379	1.29
6	.522	2.26	3.65	M	3.91	1.29	2.04	1.07	.816	.604	.373	.987
7	.514	1.62	M	M	6.23	1.86	1.9	1.05	.816	.575	.367	.571
8	.505	1.22	M	M	4.71	1.86	1.88	1.04	.816	.547	.361	.801
9	.817	1.04	M	M	3.9	1.57	1.92	1.03	.833	.542	.355	.625
10	.885	.903	M	M	3.51	1.37	3.22	1.01	1.22	.542	.350	.573
11	.617	1.54	M	M	3.15	1.16	2.17	.996	.975	.544	.350	.551
12	.551	1.68	M	M	3.05	.963	1.89	.980	.910	.863	.350	.508
13	1.26	8.32	M	M	3.01	1.13	1.75	.965	.848	.928	.350	.466
14	1.16	5.28	M	M	2.84	1.54	1.73	.950	.785	.604	.350	.424
15	3.93	2.31	M	M	2.67	1.43	1.61	.934	.736	1.2	.350	.393
16	2.81	4.92	M	M	2.52	1.28	1.59	.919	.724	2.47	.350	22.5
17	1.86	3.36	M	M	2.43	1.14	1.47	1.3	.714	.912	.350	7.21
18	.905	4.85	M	M	2.35	.994	1.46	2.94	.703	.729	.350	4.62
19	.725	5.1	M	M	2.27	.850	1.46	1.81	.693	.642	.350	1.9
20	.674	13.8	M	M	2.21	.795	1.46	1.65	.683	.554	.350	1.38
21	.622	24.2	M	M	2.55	61.3	1.46	1.5	.673	.490	.350	1.02
22	19.2	73.1	M	M	3.06	22.1	1.46	1.34	.658	.487	.350	.730
23	16.4	22.1	M	M	3.37	55.4	1.46	1.18	.625	.487	.447	.634
24	8.66	10.9	M	M	5.83	17.7	1.46	1.03	.591	.487	.444	1.62
25	2.71	6.55	M	M	30.8	7.89	1.46	.908	.557	.487	.337	1.73
26	1.57	13	M	M	5.34	4.98	1.46	.889	.523	.487	1.52	17
27	1.1	42.8	M	M	4.05	4.08	1.46	.876	1	.486	2.19	12
28	1.02	27.6	M	M	3.24	3.41	1.45	.864	1.53	.475	1.01	5.39
29	.964	M	M	2.73	2.89	1.4	.851	.751	.461	.889	5.02
30	.906	M	M	2.51	2.7	1.35	.839	.714	.446	1.08	2.89
31	.848	M	2.26	1.3	.826432	1.94
MOY.	2.4	10.4	M	M	M	7.01	1.76	1.15	.799	.670	.530	3.12

Module : m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1976

Cote base échelle:

Station en service
depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTE	NOVE	DECB
1	1.34	9.67	4.83	3.29	1.27	1.01	.644	.857	.687	.530	.763	.528
2	1.22	10.1	7.06	3.44	1.24	.988	.640	1.05	.730	.524	.748	.525
3	1.2	16.1	4.23	15	1.2	.963	.635	.794	.772	.518	.740	.522
4	1.26	11.8	4.87	7.61	1.18	.939	.631	.737	.814	.514	.731	.519
5	1.01	11.4	4.61	4.73	1.16	.915	.627	.680	.856	.514	.723	.516
6	3.43	8.3	3.58	4.18	1.13	.891	.623	.623	.875	.514	.715	.513
7	31.7	5.74	3.17	3.67	1.11	.867	.618	.773	.826	.514	.707	.508
8	8.32	5.03	2.98	3.15	1.09	.843	.614	5.7	.772	.514	.698	.504
9	4.14	4.49	8.83	3.02	1.07	.819	.610	2.19	.718	.514	.689	.499
10	2.76	4.25	82.2	3.68	1.04	.795	.606	1.32	.664	.514	.680	.495
11	2.04	4.04	66.1	2.97	1.02	.771	.601	1.02	.611	.513	.671	.490
12	1.4	3.83	88.9	2.77	.999	.747	.601	.856	.557	.507	.662	.485
13	1.14	3.63	34	2.66	.976	.723	.613	.795	.516	.501	.653	.481
14	1.17	3.42	19.3	2.55	.954	.709	.626	.732	.514	.495	.646	.480
15	13.2	3.21	11.6	2.44	.931	.788	.639	2.23	.547	.489	.646	.480
16	223	3.01	8.13	2.32	.908	1.7	1.22	1.5	1.08	.483	.646	.480
17	327	2.8	12	2.21	.889	1.19	.982	1.32	1.21	35	.676	.480
18	97.7	2.6	14.7	2.29	.878	1.77	.721	1.21	.858	9.94	.786	.480
19	54.7	2.52	12.2	1.96	.869	1.18	.650	1.09	6.61	7.62	.769	.480
20	28.3	7.62	8.14	1.85	.859	.912	.646	.973	3.07	2.73	.698	.478
21	20	9.72	6.4	1.78	.849	.720	.873	.856	1.57	1.79	.628	.473
22	12	8.63	8.22	1.72	.840	1.94	1.52	.739	1.14	1.47	.564	.468
23	34.8	4.98	9.45	1.65	.830	1.33	.930	.649	1.02	1.32	.551	.462
24	76	3.64	5.94	1.58	.820	1.23	.795	.638	.895	1.16	.548	.456
25	60	4.7	17.3	1.51	.808	1.1	.701	.631	.773	1.04	.545	.451
26	30.5	14.2	9.44	1.45	.796	.971	.616	.624	.651	1.01	.542	.445
27	23.6	11.2	5.72	1.42	.784	.844	.617	.617	.558	.986	.540	.441
28	17	5.5	4.85	1.38	.772	.723	.638	.611	.547	1.2	.537	.520
29	11.7	3.97	4.05	1.35	1.07	.680	.778	.604	.541	1.49	.534	.516
30	10.2	3.74	1.31	1.68	.657	.693	.607	.536	1.04	.531	.479
31	15.1	3.51	1.04646	.645883443
MOY.	36.1	6.56	15.5	3.03	1	.990	.721	1.09	1.05	2.48	.652	.487

Module : 5.84 m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70250101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1977

Cote base échelle:

Station en service

depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	.596	1.36	1.76	.700	.447	.403	.476	.495	.466	.380	.323	.590
2	.455	1.25	1.54	.685	.442	.403	.467	.422	.459	.374	.313	.554
3	.431	1.62	1.37	.656	.441	.477	.458	.496	.453	.368	.304	.599
4	.417	3.27	1.16	.626	.441	.461	.450	.478	.446	.367	.295	.473
5	2.45	2.43	1.39	.601	.441	.422	.442	.430	.443	.367	.285	.405
6	1.43	1.64	1.12	.671	.441	.402	.441	.424	.448	.367	.276	.391
7	1.29	1.18	.973	.634	.441	.399	.441	.988	.453	.367	.269	.381
8	1.05	1.01	.987	.600	.441	.397	.441	.888	.459	.367	.269	.371
9	.595	.984	.854	.554	.439	.395	.441	1.37	.464	.367	.269	.361
10	.515	.952	.825	.554	.434	.392	.441	.878	.470	.366	.269	.351
11	.480	.921	.795	.554	.427	.390	.443	.656	.476	.361	.269	.341
12	.480	.890	.766	.554	.421	.388	.607	.544	.480	.356	.269	.331
13	.515	.859	.736	.550	.415	.385	.530	.495	.480	.351	.449	.322
14	.822	.828	.708	.543	.409	.383	.473	.515	.492	.346	.432	.313
15	1.75	.807	.700	.535	.404	.381	.463	.549	.706	.342	.333	.304
16	9.18	.789	.744	.528	.403	.378	.452	.587	1.87	.337	.333	.295
17	5.23	.770	.860	.520	.403	.376	.442	.487	.949	.333	.333	.285
18	2.02	.752	1	.517	.538	.374	.441	.801	.605	.333	.387	.276
19	1.26	.733	.860	.529	.750	.371	.805	1.2	.524	.333	.406	.269
20	1.07	.715	.758	.542	.479	.369	.960	1.09	.499	.333	.367	.269
21	1.29	.696	.845	.550	.441	.367	.627	.807	.482	.333	.365	.362
22	.917	.678	.943	.534	.441	.367	.517	.672	.466	.600	.356	.702
23	.742	.660	1.28	.515	.440	.367	.464	.627	.449	.678	.346	1.04
24	2.39	56.6	.895	.495	.434	.367	.431	.606	.433	.619	.394	1.65
25	3.83	16.7	.758	.480	.429	.367	.405	.584	.416	.407	.853	.829
26	16.4	4.16	.729	.474	.424	.367	.403	.562	.404	.333	.357	.832
27	4.1	2.72	.700	.468	.418	9.68	.403	.541	.403	.333	.435	.879
28	2.19	2.36	.691	.463	.413	1.3	.403	.519	.398	.333	.826	1.72
29	1.62774	.458	.407	.656	.403	.498	.392	.333	1.12	1.03
30	2.61854	.452	.403	.517	.413	.480	.386	.333	.819	.846
31	1.58729403672	.472331746
MDY.	2.25	3.87	.936	.551	.442	.743	.492	.650	.529	.379	.411	.584

Module : .960 m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1978

Cote base échelle:

Station en service

depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	.584	2.41	.832	.800	.801	.594	.490	.809	.736	.490	.384	.343
2	.513	2.12	.933	.785	.765	.924	.490	.782	.718	.542	.374	.343
3	.490	1.94	.956	.770	.747	.691	.490	.742	.799	.526	.363	.323
4	.554	1.9	.889	.754	.731	.666	.490	.716	.801	.490	.352	.303
5	.591	1.8	1.18	.739	.715	.666	.744	.792	.727	.481	.341	.283
6	22.4	1.63	.911	.724	.699	1.1	1.07	20.3	.696	.462	.331	.265
7	129	1.57	.805	.770	.683	.992	.642	4.36	.676	.453	.321	.256
8	27.1	1.5	.770	.796	.672	.792	.538	2.46	.654	.453	.317	.251
9	9.99	1.44	.734	.901	.698	.668	.495	1.91	.631	.453	.314	.245
10	4.71	6.46	.692	.759	.708	.596	.461	1.55	.605	.451	.311	.240
11	3.07	2.24	.645	.716	.691	.573	.453	1.33	.593	.448	.308	.234
12	2.32	1.77	.597	.716	.674	.573	.453	1.21	.666	.446	.306	.229
13	1.98	1.53	.665	.716	.666	.565	.638	1.12	.634	.444	.303	.224
14	1.8	1.42	.800	8.65	1.11	.549	1.28	1.11	.619	.441	.300	.218
15	1.62	1.34	.753	18.7	1.13	.589	2.52	1.15	.638	.439	.298	.213
16	1.49	1.28	.808	3.16	.944	1.1	1.74	1.02	.641	.436	.295	.403
17	1.48	1.22	4	1.88	.770	.741	3.37	.999	.597	.434	.292	.492
18	1.38	1.16	4.6	1.45	.691	.596	5.52	.984	.573	.432	.400	.408
19	1.27	1.1	2.51	1.27	.666	.558	7.88	.954	.573	.429	.583	.345
20	14	1.05	4.53	1.15	.666	.533	5.64	.900	.573	.427	.420	.927
21	11.5	1.02	2.24	1.08	.709	.537	3.63	.919	.572	.424	.338	1.23
22	5.89	.980	1.62	1.03	.737	.573	2.13	.910	.561	.422	.359	.495
23	2.49	.946	1.33	.984	.668	.552	1.57	.852	.549	.420	.401	.681
24	2.06	.923	1.17	.954	.612	.531	1.28	.823	.537	.440	.487	.477
25	3.3	.905	1.06	.939	.599	.518	1.15	.845	.522	.613	1.05	.421
26	3.99	.886	.969	.881	.586	.494	1.06	.813	.505	.451	.718	.389
27	32.6	.867	1.03	.823	.575	.490	.979	.768	.491	.438	.443	.357
28	19.2	.849	.960	.823	.573	.490	.920	.768	.490	.427	.423	.325
29	6.48910	.823	.566	.490	.881	.768	.490	.417	.403	.293
30	3.96852	.823	.552	.490	.842	.768	.490	.406	.383	.262
31	2.88815538823	.768395228
MDY.	10.3	1.58	1.34	1.85	.708	.641	1.63	1.75	.612	.453	.397	.378

Module : 1.81 m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260101

BOGHEN AVAL AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1979

Cote base échelle:

 Station en service
 depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	.219	.722	.437	.700	.573	.451	2.09	3.01	.530	.358	.345	.253
2	.259	4.8	.473	.997	.573	.447	1.44	1.78	.523	.353	.748	.249
3	.303	3.65	.470	.757	.638	.443	1.07	1.34	.516	.350	3.52	.245
4	.347	1.32	.438	.647	.860	.440	.936	1.17	.509	.347	2.17	.241
5	.385	1.03	.424	.613	.670	.436	.841	1.1	.502	.345	.961	.237
6	.407	1.02	.410	.586	.670	.432	.802	1	.495	.343	.789	.233
7	.427	.778	.395	.559	.591	.428	.777	.694	.488	.341	.677	.229
8	.432	.680	.392	.535	.566	.424	.753	.827	.482	.339	.595	.225
9	.774	.602	.431	.531	.552	.421	.728	.823	.475	.337	.548	.221
10	.491	.552	.455	.531	.538	.745	.716	.910	.468	.334	.501	.217
11	.453	.531	.537	.531	.587	1.58	.824	.764	.462	.332	.454	.213
12	.453	.577	.462	.526	1.76	.959	.810	.722	.455	.330	.406	.210
13	.453	.552	.453	.501	1.27	2.99	.690	.716	.449	.328	.359	.210
14	.453	.466	.930	.475	1.04	3.16	.644	.712	.442	.326	.331	.210
15	.453	.447	.532	.475	.845	1.99	.611	.699	.435	.324	.371	.210
16	.453	.441	1.99	.704	.785	1.47	.573	.685	.429	.321	.416	.210
17	.453	.436	1.06	3.96	.721	1.15	.573	.671	.422	.512	.461	.210
18	.453	.431	3.44	1.46	.667	.961	.573	.658	.416	1.54	.506	.210
19	.453	.425	2.78	1	.643	.817	.582	.644	.411	.654	.551	.210
20	.479	.420	4.35	.939	.584	.776	.616	.630	.407	.511	.789	.210
21	.469	.631	2.01	.881	.563	.819	.619	.618	.403	.479	.573	.210
22	.491	.812	1.25	.755	.549	.788	.634	.610	.398	.458	.511	.210
23	.513	.536	.955	.677	.535	.719	.624	.602	.394	.436	.449	.210
24	.563	.484	.825	.629	.531	.688	.703	.594	.389	.415	.387	.210
25	.472	.472	.743	.619	.531	.679	1.38	.586	.385	.393	.325	.210
26	1.77	.459	.692	.587	.531	1.15	.847	.578	.380	.372	.456	.210
27	1.58	.438	.650	.573	.531	.894	.711	.570	.376	.350	.580	.291
28	.982	.423	.648	.573	.531	.823	.672	.562	.371	.328	.408	.614
29	.610695	.573	.506	.792	.637	.554	.367	.307	.271	.565
30	.511632	.573	.476	1.93	.687	.546	.362	.290	.257	.492
31	.490587461	31.2	.538289419
MOY.	.552	.662	.986	.782	.673	.993	1.79	.838	.438	.411	.657	.261

Module : .770 m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70250101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1980

Cote base échelle:

Station en service

depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVE	MARS	AVRL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	.370	.363	2.38	.752	.721	.939	.639	.591	.374	.367	.336	.170
2	.344	.380	1.8	.734	.709	.926	.586	.707	.364	.354	.326	.169
3	.318	.397	1.36	.717	.660	.900	.572	.709	.354	.342	.316	.168
4	.293	.414	1.67	.704	.621	.875	.564	.672	.343	.329	.307	.166
5	.267	.432	1.13	.691	.660	.849	.556	.637	.333	.317	.297	.165
6	.241	.449	.951	.679	.637	.823	.547	.602	.323	.304	.288	.165
7	.215	.466	.883	.665	3.02	.796	.538	.567	.312	.292	.280	.165
8	.203	.483	.820	.643	3.3	.771	.530	.532	.302	.275	.272	.165
9	.314	.500	.739	.620	5.22	.768	.521	.496	.292	.265	.264	.165
10	.452	.517	.691	.606	3.39	.768	.513	.461	.289	.275	.256	.165
11	1.11	.534	.667	.593	2.09	.768	.504	.426	.289	.286	.248	.165
12	1.46	.552	4.01	.580	1.73	.762	.495	.392	.289	.298	.240	.165
13	.676	.593	50.7	.570	1.47	.721	.487	.383	.289	.310	.232	.165
14	.598	33.1	8.47	.564	1.22	.706	.478	.386	.289	.319	.225	.165
15	.555	6.24	3.83	.557	1.11	.695	.470	.398	.289	.324	.217	.165
16	.512	2.07	2.39	.551	1.63	.685	.461	.411	.289	.328	.209	.165
17	.470	1.2	1.86	.545	1.35	.675	.454	.496	.289	.332	.201	.165
18	.427	.941	1.53	.538	1.41	.665	.453	.515	.289	.336	.193	.188
19	.384	.825	1.35	.532	2.97	.655	.453	.446	.289	.341	.187	.375
20	.342	2.63	1.23	.531	3.11	.646	.453	.433	.289	.345	.185	.373
21	.299	6.11	1.13	.531	1.93	.636	.453	.419	.289	.349	.184	.350
22	.256	2.38	1.08	.539	1.59	.626	.453	.406	.289	.507	.183	.350
23	.219	1.35	1.02	3.63	1.43	.619	.453	.392	.289	.645	.181	.350
24	.226	.970	.966	11.3	1.32	.619	.453	.379	.786	.419	.180	.350
25	.243	.828	.928	3.71	1.22	.619	.453	.366	1.13	.692	.178	7.11
26	.260	.723	.905	1.9	1.14	.619	.912	.353	.567	.817	.177	1.27
27	.277	.629	.881	1.33	1.08	.617	2.58	.355	.432	.434	.176	.603
28	.294	.596	.853	1.03	1.03	.598	.921	.408	.404	.383	.174	.454
29	.311	.771	.827	.882	.995	.619	.668	.406	.392	.416	.173	.392
30	.329823	.798	.958	.797	.594	.395	.379	.384	.172	.469
31	.346797939552	.385345	1.3
MOY.	.407	2.33	3.18	1.27	1.63	.725	.605	.469	.371	.378	.228	.541

Module : 1 m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1981

Cote base échelle:

Station en service

depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	1.38	1.98	2.51	1.92	1.07	.655	.501	.406	.331	.202	.248	.260
2	.676	4.51	2.4	1.82	1.12	.636	.484	.429	.339	.200	.246	.327
3	.473	3.96	2.32	1.76	1.18	.607	.469	.411	.347	.198	.245	.327
4	.421	2.68	2.27	2.08	1.09	.604	.468	.393	.356	.195	.243	.324
5	.489	2.57	2.24	2.15	1.03	.604	.468	.393	.387	.192	.240	.321
6	.453	1.68	72.3	4.19	1.03	.604	.643	.402	.384	.187	.567	.319
7	.451	1.17	111	3.62	.978	.604	.662	.502	.339	.188	.407	.318
8	.435	.999	16.8	2.19	.950	.597	.533	.493	.288	.195	.371	.314
9	.486	.872	7.43	1.77	.937	.583	.510	.439	.244	.196	.333	.311
10	.485	.743	6.96	1.79	.827	.569	.510	.407	.243	.189	.280	.309
11	.536	1.31	11.2	1.85	.826	.556	.510	.389	.241	.193	.249	.580
12	.516	81	14	2.03	.804	.545	.503	.381	.240	.200	.247	1.34
13	.440	247	26.8	1.77	.772	.534	.489	.372	.238	.202	.244	.477
14	.390	39.1	14.6	1.75	.731	.523	.475	.364	.237	.203	.242	2.33
15	.336	20.9	6.64	1.6	.691	.514	.451	.351	.234	.205	.240	1.19
16	.332	10.6	4.89	1.34	.660	.532	.418	.332	.232	.206	.250	.573
17	.329	7.04	4.16	1.24	.655	.554	.394	.327	.230	.208	.280	.324
18	.327	6.13	4.22	1.15	.761	.525	.393	.327	.229	.209	.350	.271
19	.325	4.75	3.46	1.1	1.11	.529	.393	.327	.228	.210	.473	.344
20	.322	4.02	3.57	1.1	1.1	.549	.393	.327	.226	.211	.291	.272
21	.320	3.25	3.27	1.1	.801	.544	.393	.327	.223	.212	.255	.240
22	.317	2.84	8.12	1.1	.767	.529	.393	.327	.221	.215	.253	.291
23	.360	2.49	4.83	1.08	.756	.513	.393	.320	.220	.220	.250	1.32
24	.680	2.26	3.26	1.06	.734	.490	.393	.307	.217	.300	.248	4.50
25	2.51	2.06	2.89	1.22	.713	.504	.393	.300	.215	.310	.246	39.9
26	2.85	1.93	3.07	1.4	.709	.771	.389	.312	.213	.262	.240	19.1
27	2.28	1.84	4.33	1.64	.709	.612	.382	.325	.211	.259	1.2	16
28	1.57	2.29	3.13	1.76	.709	.635	.375	.327	.210	.257	.424	12.2
29	2.91	2.58	1.17	.700	.604	.367	.327	.208	.254	.322	6.97
30	3.09	2.35	1.07	.682	.528	.363	.327	.205	.252	.267	6.09
31	3.22	2.08664379	.327250	4.14
MOY.	.958	16.5	11.6	1.69	.844	.572	.448	.364	.258	.219	.325	18.3

Module : 4.28 m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1982

Cote base échelle:

Station en service

depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	3.13	4.49	6.25	3.5	1.7	.935	.774	.940	.593	.454	.365	.402
2	2.44	4.52	5.84	3.24	1.62	.902	.744	.734	.591	.447	.347	.378
3	2.2	4.29	3.62	3.29	1.58	.899	.740	.705	.580	.441	.335	.374
4	1.89	6.29	3.04	3.84	1.52	.950	.740	.673	.567	.434	.334	.374
5	1.88	4.45	3.03	3.13	1.47	1.01	.740	.660	.554	.428	.334	.374
6	1.67	5.4	2.63	9.33	1.41	.907	.740	.671	.541	.421	.334	.374
7	1.53	5.3	2.29	137	1.38	.899	.740	.645	.528	.416	.334	.678
8	2.22	3.63	2.12	30.8	1.35	.913	.740	.641	.515	.415	.375	.841
9	2.21	2.83	9.28	25.8	1.32	1.49	.739	.641	.503	.415	.906	.617
10	1.53	2.38	45.6	13	1.29	2.47	.732	2.73	.501	.415	.993	.785
11	1.37	2.21	14.8	7.58	1.26	1.28	.724	1.43	.501	.415	.684	.648
12	1.29	1.97	7.11	5.67	1.23	1.05	.715	.937	.501	.586	.509	2.63
13	1.25	2	7.47	4.72	1.2	.965	.707	.818	.501	.979	.501	12.8
14	1.21	9.81	7.08	4.16	1.18	.915	.698	.764	.501	.634	.716	8.18
15	1.14	90.3	5.18	3.79	1.16	1.35	.691	.717	.501	.568	1.35	6.31
16	1.17	41.4	4.3	3.57	1.13	1.18	.716	.703	.501	.543	.700	3.15
17	1.09	16.6	3.86	3.38	1.12	1.56	.957	.670	.501	.517	.603	1.59
18	1.09	11.8	3.6	3.13	1.11	1.51	1.1	.631	.501	.491	.550	1.29
19	.994	10.9	3.41	2.84	1.1	1.21	1.05	.598	.500	.466	.507	1.04
20	1.05	12.2	3.27	2.62	1.08	1.05	.797	.600	.497	.440	.467	5.42
21	.956	11.3	3.16	2.51	1.09	.954	.751	.607	.493	.417	.457	2.42
22	.877	6.52	3.16	2.46	1.13	.889	.717	.614	.489	.409	.457	1.32
23	.828	5.11	3.02	2.51	1.1	.842	.691	.621	.485	.403	.517	.922
24	.804	4.51	2.91	2.39	1.07	.800	.690	.628	.482	.397	.444	.804
25	.819	4.11	2.8	2.44	1.04	.792	.690	.635	.478	.391	.415	.705
26	.754	3.69	2.9	2.23	1.13	.840	.690	.640	.474	.386	.415	.813
27	1.42	3.37	9.88	1.98	1.33	.813	.690	.613	.470	.380	.468	.950
28	8.54	3.03	8.33	1.84	1.17	.792	.690	.593	.466	.375	.581	.700
29	35	4.25	1.77	1.03	.792	.690	.593	.463	.374	.498	.666
30	8.97	3.54	1.76	.959	.792	.690	.593	.459	.374	.448	.644
31	4.22	3.83955945	.593374658
MOY.	3.08	10.2	6.18	9.86	1.23	1.06	.758	.763	.508	.458	.532	1.9

Module : 2.98 m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1983

Cote base échelle:

Station en service
depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	.717	.512	.813	1.04	.688	.457	.415	.398	.382	.251	.385	.462
2	.690	.501	.748	.988	.650	.457	.440	.414	.382	.251	.382	.578
3	.653	.501	.704	.927	.641	.466	.398	.420	.380	.251	.381	11.8
4	.639	.501	.639	.791	.641	.820	.392	.588	.380	.246	.365	4.02
5	.609	.501	.593	.738	.641	.710	.396	.537	.380	.228	.312	8.31
6	.593	.589	.593	.698	.641	.549	.374	.431	.380	.201	.312	3.59
7	.593	.776	.565	.690	.641	.501	.374	.406	.380	.198	3.22	1.67
8	.576	.674	.574	.690	.641	.538	.374	.395	.380	.508	2.92	1.16
9	.548	1.09	.593	.690	.641	.523	.429	.393	.380	1.83	.693	.943
10	.546	1.34	.597	.694	.641	.496	.750	.387	.380	.567	.450	.972
11	.546	.670	.672	.871	.642	.466	.515	.398	.380	.412	.407	.859
12	.782	.554	.676	2.85	.686	.457	.435	.440	.381	.394	.391	.716
13	1.87	.512	.784	2.28	.619	.457	.398	.414	.382	.391	.385	.654
14	.816	.533	.907	1.38	.593	.457	M	.393	.380	.384	.382	.625
15	.710	1.19	.701	1.14	.593	.443	M	.390	.376	.383	.381	.610
16	.706	1.22	1.47	2	.593	.415	M	.406	.344	.470	.380	.688
17	.605	.883	1.55	1.38	.592	.415	M	.393	.336	.640	.376	.815
18	.593	.792	2.27	1.2	.563	.415	M	.386	.380	M	.357	6.03
19	.593	.693	1.59	1.02	.546	.415	M	.382	.364	M	.338	2.26
20	.932	.630	1.54	.914	.546	.415	M	.381	.313	M	.377	1.46
21	1.12	.597	1.78	1.07	.546	.415	M	.395	.312	M	.383	1.05
22	.905	.593	1.84	1.01	.546	.415	.298	.417	.286	M	.384	.904
23	.753	.593	1.21	.881	.545	.455	.321	.393	.251	M	.382	.829
24	.658	.593	1.04	.839	.519	1.07	.334	.383	.251	M	1.32	.758
25	.599	.876	.911	.795	.501	.690	.334	.384	.251	M	9.21	.697
26	.593	.821	.854	.779	.501	.731	M	.388	.251	1.29	3.85	.685
27	.592	.798	.890	.754	.501	.682	M	.385	.251	.667	1.22	.653
28	.556	.778	.875	.727	.501	.518	M	.388	.251	.478	.762	.650
29	.546	1.27	.690	.498	.472	.386	.421	.251	.418	.588	.648
30	.546	1.21	.690	.478	.426	.387	.396	.251	.397	.503	.617
31	.545	1.59459391	.384387696
MOY.	.701	.724	1.03	1.04	.582	.525	M	.409	.335	M	1.06	1.82

Module : m³/s

BASSIN: NEFA

NUMERO STATION 70260101

BOGHEN AVAL CONFLUENCE AREMO

Superficie du bassin versant: 113.0 km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1984

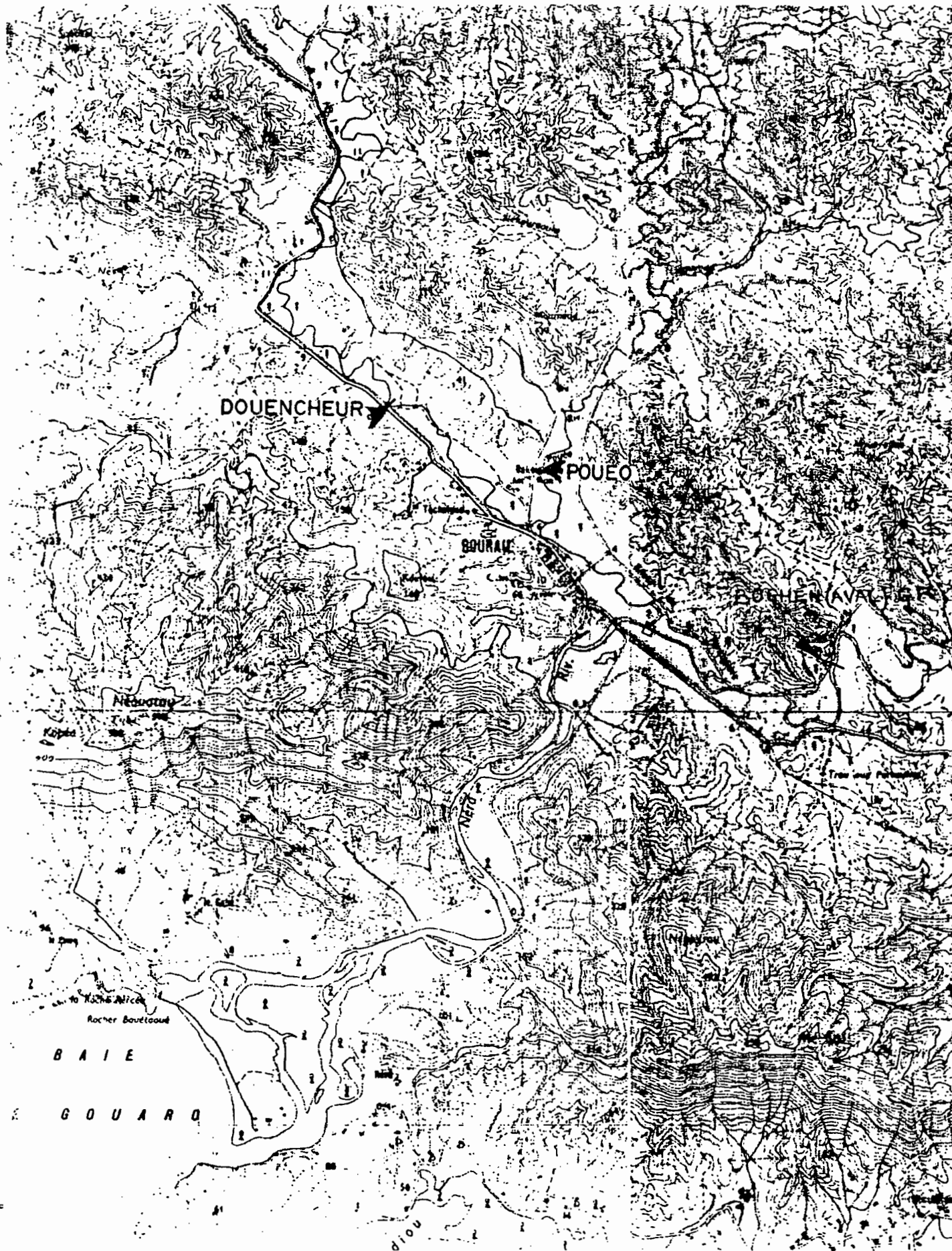
Cote base échelle:

Station en service

depuis: 30.07.1969

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	.664	.438	1.13	.540	.460	1.37	1.54	1.16	.858	.510	20.6	1.64
2	.612	.544	1.1	.540	.436	1.06	2.47	1.01	.842	.498	10.6	1.53
3	.603	1.53	1.06	.540	.422	1.08	1.86	.960	.876	.482	6.14	1.44
4	.572	.935	1.01	.540	.420	31	1.94	.971	.852	.482	4.35	1.42
5	.547	.921	.969	.590	.420	12.8	1.69	.963	.812	.482	3.58	1.34
6	.952	.781	.932	.958	.428	8.87	1.52	.980	.790	.476	12.2	1.3
7	.634	.691	.892	.755	1.62	5.9	1.42	.920	.786	.481	9.37	1.25
8	.567	.615	.851	.634	5.38	3.32	1.34	17.3	.747	.478	5.15	1.49
9	.540	.635	.977	.743	3.22	2.53	1.32	19.3	.740	.461	3.24	1.38
10	.529	5.35	1.14	.601	3.68	2.08	1.24	6.63	.740	.458	2.35	1.32
11	.755	4.95	1.16	.702	1.47	1.82	1.17	3.3	.710	.458	1.99	1.2
12	.904	1.86	.936	.607	1.02	1.65	1.16	2.16	.694	.520	1.77	1.22
13	.644	1.16	.846	.546	.905	1.57	1.1	2.19	.661	.547	1.63	1.49
14	.571	.957	.811	.517	1.11	1.51	1.09	1.79	.650	.451	1.7	1.4
15	.539	.853	1.21	.510	1.17	1.45	1.06	1.61	.650	.434	1.6	1.11
16	.514	.786	.842	.525	.951	1.43	1.13	1.44	.655	.422	4.07	1.06
17	.496	.711	.894	.535	14.4	1.37	1.05	1.31	.767	.420	5.03	1.02
18	.477	.747	1.02	.509	7.41	1.83	1.02	1.24	.665	.420	3.12	1.02
19	.472	2.86	.844	.490	2.63	2.11	4.54	1.18	.625	.420	3.55	1.01
20	.459	3.09	.764	.460	1.89	4.68	3.69	1.14	.741	.420	5.83	1.47
21	.475	25.9	.723	.458	1.63	3.34	1.9	1.11	.635	.419	5.47	1.38
22	.460	6.58	.694	.452	1.92	2.45	1.55	1.09	.586	.414	3.45	1.08
23	.458	3.05	.665	.438	4.15	2.06	1.38	1.05	.574	.418	2.44	.999
24	.490	2	.650	.438	3.01	1.83	1.31	1.02	.559	10.1	2.14	2.25
25	.529	1.63	.650	.438	1.83	1.66	1.23	1.02	.540	1.46	1.96	M
26	.480	1.44	.632	.833	1.44	1.64	1.15	1.02	.540	.797	2.83	M
27	.458	1.3	.596	.516	1.26	1.6	1.09	.992	.563	.631	2.77	1.71
28	.458	1.19	.578	.458	1.15	1.54	1.07	.975	.540	.559	2.23	1.46
29	.449	1.16	.574	.511	1.09	1.47	1.03	1.04	.520	.600	1.96	11.9
30	.432574	.493	1.05	1.56	1.04	.948	.510	85.2	1.7	5.67
31	.438560	1.15	1.24	.902	39.1	2.65
MOY.	.554	2.58	.848	.563	2.23	3.62	1.53	2.54	.681	4.81	4.49	M

Module : m³/s



DOUENCHEUR

POUEO

BOURAW

NEBOUATY

BAIE

GOUARD

Rocher Bouétoand

KAPPA

DIOU

BASSIN NERA - Jaugeages Simultanes de Saison Seche

	BOGHEN AVAL AREMO 70.26.01.01	BOGHEN GR 70.26.01.10	POUEO GR 70.26.02.01	DOUENCHEUR GR 70.26.03.01
21.07.76	0,87	1,59	-	-
24.08.76	0,64	1,39	-	-
14.09.76	0,51	1,13	-	-
12.10.76	0,51	1,06	-	-
17.11.76	0,68	1,24	-	-
07.12.76	0,51	0,90	-	-
21.12.76	0,47	0,85	-	-
08.06.77	0,40	0,82	-	-
21.06.77	0,37	0,77	-	-
21.07.77	0,63	1,58	-	-
17.08.77	0,49	1,21	0,19	0,25
06.09.77	0,45		0,13	0,20
07.09.77	0,45	1,03		
27.09.77	0,40		0,14	0,19
28.09.77	0,40	0,88		
18.10.77	0,33	0,67		
19.10.77	0,33		0,083	0,091
08.11.77	0,27	0,56	0,062	0,065
22.11.77	0,36	0,68	0,085	0,087
06.12.77	0,39	0,88	0,13	0,12
20.06.78	0,53	1,24	0,16	0,25
11.07.78	0,45	1,04	0,13	0,20
26.07.78	1,06	2,97	0,47	0,54
16.08.78	1,02	2,36		
17.08.78	1,00		0,31	0,51
30.08.78	0,77	1,72	0,22	0,41
12.09.78	0,67	1,52	0,17	0,34
26.09.78	0,51	1,02	0,14	0,29
10.10.78	0,45	0,98	0,11	0,17
25.10.78	0,61	0,95	0,095	0,39
08.11.78	0,32	0,72	0,085	0,095
22.11.78	0,36	0,81	0,15	-
06.12.78	0,27	0,62	0,069	0,11
19.12.78	0,35	0,83	-	0,32
19.07.79	0,58	1,04	-	0,21
21.08.79	0,62	1,08	0,14	0,16
05.09.79	0,50	0,85	0,098	0,11
18.09.79	0,42	0,68	0,079	0,068
03.10.79	0,35	0,59	0,069	0,060
18.10.79	1,54 (0,51 le 17)	0,76	0,068	0,098
30.10.79	0,29	0,47	-	0,053
14.11.79	0,33	0,99	-	0,061
29.11.79	0,27	0,49	-	0,016

	BOGHEN AVAL AREMO 70.26.01.01	BOGHEN GR 70.26.01.10	POUEO GR 70.26.02.01	DOUENCHEUR GR 70.26.03.01
30.11.79	0,26			
12.12.79	0,21	0,38	-	0,000
27.12.79	0,29	0,62	-	0,036
08.01.80	0,20	0,38	-	
10.01.80	0,45			0,000
13.08.80	0,68	0,85	0,15	(0,15)
26.08.80	0,35		0,13	0,14
27.08.80	0,36	0,73		
09.09.80	0,29		0,11	0,11
10.09.80	0,29	0,58		
25.09.80	1,13	1,86	0,61	0,52
07.10.80	0,29	0,55	0,098	0,084
21.10.80	0,35		0,080	0,087
22.10.80	0,51	0,53		
	(0,35 le 21)			
05.11.80	0,30		0,13	0,11
06.11.80	0,29	0,60		
19.11.80	0,19	0,40	0,053	0,046
04.12.80	0,17	0,31	0,042	0,019
17.12.80	0,17	0,30	0,028	0,010
07.12.82	0,62	0,60	0,093	0,11
	(0,33 le 06)			
05.07.83		0,86	0,11	0,18

Relations simples adoptées entre débits de basses et moyennes eaux de la NERA (BOGHEN + DOUENCHEUR . POUEO) et de la BOGHEN (aval confluent AREMO).

$Q \text{ BOGHEN} < 0,243 \text{ m}^3/\text{s}$

$$\text{NERA} = 0,935 \text{ BOGHEN} + 0,106$$

$0,243 < Q \text{ BOGHEN} < 1,000$

$$\text{NERA} = 3,173 \text{ BOGHEN} - 0,22$$

(d'après résultats jaugeages simultanés)

$1,000 < Q \text{ BOGHEN} < 5,000$

$$\text{NERA} = 4,28 \text{ BOGHEN} - 1,327$$

(d'après rapport des superficies).

RESULTATS DE LA REGRESSION

STATION 1 : BOGHEN AVAL AREMO

NUMERO 0000000

STATION 2 : CONFLUENCE NERA

NUMERO 1111111

NOMBRE DE COUPLES : 34

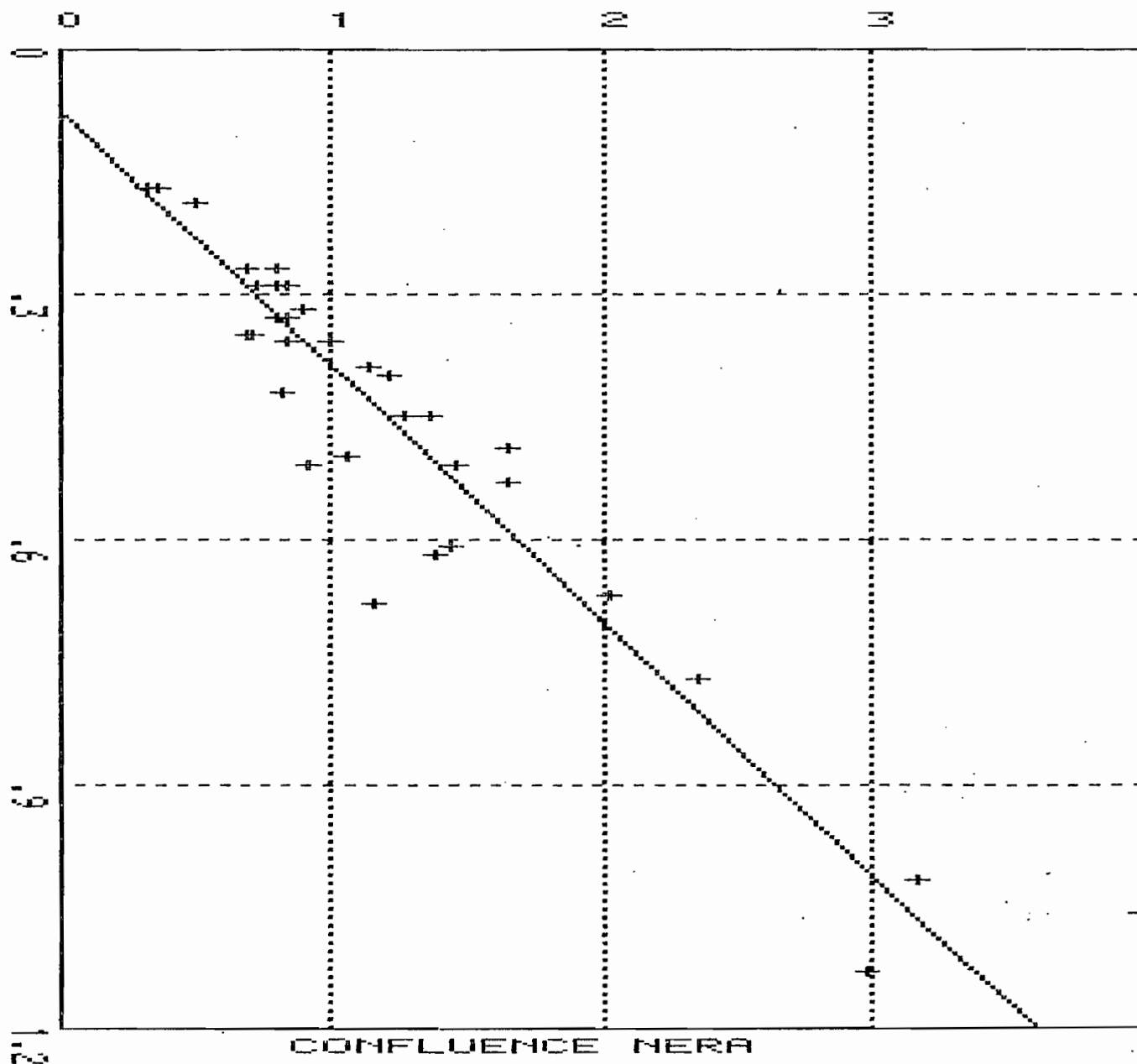
POINT	VALEUR X	VALEUR Y	ECART/REGRESSION	-	0
*****				I=====	I=====
1	0.490	1.650	0.315	*****	
2	0.450	1.360	0.152	*****	
3	0.400	1.210	0.161	*****	
4	0.330	0.840	0.013	*****	
5	0.270	0.690	0.054	*****	
6	0.360	0.850	-0.072	*****	
7	0.390	1.130	0.113	*****	
8	0.530	1.650	0.189	*****	
9	0.450	1.370	0.162	*****	
10	1.060	3.980	0.837	*****	
11	1.020	3.180	0.164	*****	
12	0.770	2.350	0.127	*****	
13	0.670	2.030	0.124	*****	
14	0.510	1.450	0.052	*****	
15	0.450	1.260	0.052	*****	
16	0.610	1.440	-0.275	*****	
17	0.320	0.900	0.105	*****	
18	0.270	0.800	0.164	*****	
19	0.620	1.380	-0.367	*****	
20	0.500	1.060	-0.306	*****	
21	0.420	0.830	-0.282	*****	
22	0.350	0.720	-0.170	*****	
23	0.510	0.930	-0.468	*****	
24	0.680	1.150	-0.788	*****	
25	0.360	1.000	0.078	*****	
26	0.290	0.800	0.100	*****	
27	1.130	2.990	-0.376	*****	
28	0.290	0.730	0.030	*****	
29	0.350	0.700	-0.190	*****	
30	0.290	0.840	0.140	*****	
31	0.190	0.500	0.117	*****	
32	0.170	0.370	0.051	*****	
33	0.170	0.340	0.021	*****	
34	0.330	0.800	-0.027	*****	

RESULTATS DE LA REGRESSION

Coefficient de corrélation : 0.939

Droite de régression :

$$\text{CONFLUENCE NERA} = 3.173 * \text{BOGHEN AVAL AREMO} + -0.220$$



CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1969

Cote base d'altitude:

Station en service
 depuis:

DATE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	M	M	M	M	M	M	M	1.70	1.58	1.13	1.01	.700
2	M	M	M	M	M	M	M	1.69	1.58	1.12	1.00	.675
3	M	M	M	M	M	M	M	1.71	1.59	1.14	1.01	.847
4	M	M	M	M	M	M	M	1.69	1.58	1.13	1.00	.821
5	M	M	M	M	M	M	M	1.75	1.58	1.14	1.01	.802
6	M	M	M	M	M	M	M	1.66	1.55	1.11	1.00	.781
7	M	M	M	M	M	M	M	1.60	1.51	1.07	1.00	.756
8	M	M	M	M	M	M	M	1.61	1.51	1.07	1.00	.745
9	M	M	M	M	M	M	M	1.66	1.54	1.11	1.03	.700
10	M	M	M	M	M	M	M	1.65	1.54	1.10	1.02	.707
11	M	M	M	M	M	M	M	1.87	1.97	1.23	1.07	.703
12	M	M	M	M	M	M	M	1.72	1.86	1.19	.992	.703
13	M	M	M	M	M	M	M	1.59	1.76	1.15	.970	.703
14	M	M	M	M	M	M	M	1.59	1.66	1.11	.970	.703
15	M	M	M	M	M	M	M	1.61	1.55	1.07	.970	.703
16	M	M	M	M	M	M	M	1.53	1.48	1.07	.970	.703
17	M	M	M	M	M	M	M	1.68	1.63	1.08	.970	.703
18	M	M	M	M	M	M	M	1.65	1.78	1.11	.970	.710
19	M	M	M	M	M	M	M	1.68	1.74	1.11	.970	.719
20	M	M	M	M	M	M	M	1.69	1.55	1.11	.979	.729
21	M	M	M	M	M	M	M	1.67	1.73	1.11	.992	.736
22	M	M	M	M	M	M	M	1.66	1.67	1.10	1.01	.745
23	M	M	M	M	M	M	M	1.64	1.48	1.11	1.01	.754
24	M	M	M	M	M	M	M	1.62	1.57	1.11	1.03	.764
25	M	M	M	M	M	M	M	1.61	1.58	1.08	1.04	.786
26	M	M	M	M	M	M	M	1.59	1.53	1.05	1.05	.840
27	M	M	M	M	M	M	M	1.58	1.53	1.03	1.03	4.11
28	M	M	M	M	M	M	M	1.58	1.35	1.01	1.01	6.76
29	M	M	M	M	M	M	M	1.58	1.35	.970	.970	3.47
30	M	M	M	M	M	M	M	1.58	1.35	.970	.970	2.01
31	M	M	M	M	M	M	1.77	1.58	1.00	.970	1.00	1.48
MOY.	M	M	M	M	M	M	M	1.96	1.63	1.18	1.08	1.21

Module : m³/s

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1970

Date base actuelle:

Station en service

0001061

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCTE	NOV2	DECE
1	1.84	M	1.95	M	3.39	2.17	3.08	6.36	3.12	4.31	2.37	17.8
2	3.14	5.21	2.26	M	4.58	3.99	3.02	3.28	3.32	1.31	1.71	14.1
3	18.8	3.42	2.08	M	4.47	3.72	M	3.21	3.27	1.18	2.41	9.14
4	5.91	3.71	2.02	11.2	3.95	3.17	2.93	5.92	3.28	4.11	11.92	5.35
5	2.97	1.77	3.26	7.66	M	2.9	2.92	3.32	3.13	3.33	2.28	4.92
6	2.04	1.62	4.02	6.12	2.81	2.74	2.9	3.39	3.05	M	2.16	4.62
7	1.52	1.34	M	5.31	2.48	1.59	2.22	7.83	4.75	2.7	2.07	3.23
8	1.35	1.46	M	7.23	2.42	2.43	2.64	7.23	4.64	2.48	1.32	3.92
9	1.29	1.39	13.1	11.2	3.26	2.22	2.61	3.69	4.67	2.39	1.94	1.64
10	1.18	1.31	7.02	3.89	11.4	2.12	2.83	6.37	4.37	2.33	2.22	3.72
11	1.19	1.22	3.99	3.25	3.82	1.92	2.81	17.7	4.19	2.29	3.34	3.23
12	1.13	1.3	3.47	3.73	4.23	1.99	2.89	M	4.02	2.25	2.61	3.17
13	1.08	M	7.96	3.33	3.51	2.04	2.91	M	3.89	2.14	2.61	3.08
14	1.03	M	3.31	4.88	3.08	2.09	2.95	M	3.77	2.34	2.61	3.04
15	.933	9.42	4.71	4.43	2.94	2.13	M	16.1	3.64	M	2.61	3.93
16	1.02	4.32	4.24	4.02	2.85	2.13	3.04	11.9	3.47	17.3	2.61	3.89
17	1.33	15.5	3.72	3.81	2.77	2.66	2.93	9.59	3.34	13.8	2.61	3.93
18	1.46	16.3	3.25	3.64	2.62	14.9	2.87	8.13	3.23	10.2	2.61	2.77
19	1.36	M	2.84	3.47	2.59	16	2.76	M	3.17	3.27	1.37	3.72
20	1.25	M	2.71	3.25	2.51	9.37	2.57	M	3.08	3.47	4.37	3.63
21	1.15	4.88	2.61	3.28	2.42	6.23	2.38	M	M	3.32	3.33	2.6
22	M	3.85	2.51	3.64	2.32	4.37	2.3	15.5	2.73	2.93	3.46	2.54
23	M	2.89	2.41	3.12	2.33	4.07	19.4	12.9	2.37	2.3	3.12	2.33
24	M	2.65	2.32	2.95	2.20	3.69	M	11	2.32	2.3	3.68	2.45
25	M	2.37	6.38	2.88	2.21	5.44	12.7	10	2.21	2.3	2.79	2.56
26	M	2.12	4.37	2.8	2.19	3.1	M	9.07	7.15	2.8	2.42	2.71
27	M	2.03	3.42	2.71	2.14	3.25	15	8.05	4.24	2.3	3.15	2.86
28	M	1.92	3.21	2.66	2.09	3.21	12.1	7.4	3.3	2.8	4.67	3.04
29	M	3	3.94	2.08	3.17	9.37	7.1	2.92	2.8	10.7	3.21
30	1.36	2.84	3.65	2.08	3.12	7.75	6.75	2.82	2.73	11.6	3.42
31	10.9	2.69	2.08	7.06	6.46	2.65	3.66
MOY.	M	M	M	M	3.44	4.28	M	M	4.12	M	3.5	4.26

Module : m³/s

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1971

Date base annuelle:

Station et service
 1971/72

JOUR	JANV	FEB	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV	DECE
1	M	4.68	M	14.6	3.94	10.4	1.84	2.6	1.62	1.17	.967	1.07
2	M	4.48	M	13.6	3.64	4.73	3.94	2.54	1.59	1.13	.943	1.4
3	M	4.07	M	12.4	3.34	2.87	3.12	2.47	1.55	1.15	.929	1.23
4	M	3.98	M	11.3	3.25	9.03	2.7	2.39	1.53	1.13	.919	1.16
5	M	4.02	18.4	10.3	3.17	13.1	2.4	2.32	1.49	1.13	8.93	1.07
6	M	4.41	16.5	10.7	3.08	6.63	2.16	2.24	3.2	1.12	1.94	.970
7	M	4.48	14.6	M	3	3.6	M	2.17	2.23	1.11	1.75	.929
8	M	3.95	12.6	M	2.92	3.25	M	2.1	1.49	1.1	1.34	.891
9	M	3.93	10.7	M	2.86	3.17	18.7	2.05	1.45	1.08	1.25	.852
10	M	M	8.9	M	2.81	3.09	11.6	2.05	1.46	1.07	1.22	.814
11	17.1	M	10.4	16.9	2.84	3	6.89	2.03	1.45	1.06	1.15	.774
12	13.6	M	11.6	13.3	2.87	2.91	3.56	2.01	1.46	1.06	1.07	.733
13	14.3	M	13.8	13.3	2.9	2.85	3.05	1.99	1.45	1.06	1.03	.707
14	M	14.7	M	11.4	1.91	2.73	4.67	1.98	1.45	1.06	.940	.703
15	M	10.9	M	10.6	2.95	2.47	4.28	1.95	1.45	1.06	.910	.733
16	M	9.12	M	9.93	3	2.26	3.89	1.94	1.44	1.06	.903	.703
17	17.5	7.45	M	9.33	3.04	2.57	3.51	1.92	1.45	1.04	.903	.703
18	14.8	6.76	M	8.89	2.93	M	3.12	1.91	1.45	1.06	.903	.703
19	12.6	9.59	M	8.05	2.86	17.6	2.81	1.89	2.34	1.02	.903	.703
20	10.3	M	M	7.43	2.78	11.1	2.72	1.87	1.72	1.15	.903	.703
21	8.35	M	M	6.85	2.71	6.98	2.65	1.85	1.62	1.13	.903	.703
22	8	M	M	6.51	2.63	5.91	2.37	1.83	1.55	1.08	.900	.703
23	10.6	16.4	M	6.25	2.55	5.14	2.5	1.81	1.47	1.05	.891	.703
24	7.49	M	M	5.99	2.48	4.37	2.63	1.8	1.47	1	.878	.703
25	6.76	M	M	5.74	2.41	3.81	3.94	1.78	1.37	.973	.865	.703
26	6.72	17.2	M	5.48	2.35	3.42	3.17	1.76	1.3	.970	.836	.703
27	6.38	M	M	5.18	2.29	3.08	2.79	1.74	1.25	.970	.843	.703
28	5.91	M	M	4.88	2.24	2.82	2.45	1.73	1.23	.970	2.72	.703
29	7.96	M	4.33	2.18	2.74	2.12	1.71	1.22	.970	1.53	.703
30	8	18.6	4.24	2.12	2.63	2.19	1.69	1.2	.970	1.17	.703
31	5.48	15.9	6.03	2.58	1.66970703
MOY.	M	M	M	M	2.94	M	M	1.99	1.67	1.09	1.37	.822

Module : m³/s

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1970

Date sans variable:

Station de mesure
Lecture:

JOUR	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV	DECE
1	.703	M	M	M	F	2	8.82	2.04	3.6	1.87	.970	.865
2	.703	M	M	M	2.77	5.14	6.48	2	7.24	1.26	.970	.886
3	.703	M	M	M	2.55	M	4.47	1.77	3.28	1.18	.970	.846
4	.703	M	M	18.9	2.33	M	4.11	6.59	2.32	1.87	.970	.837
5	.703	M	M	14.6	2.11	M	3.74	7.33	1.51	1.61	.970	.827
6	.703	M	M	13.3	1.88	18.7	3.77	3.32	1.37	1.32	.957	.819
7	.783	M	M	14.6	1.86	11.1	1.55	1.28	1.58	1.18	.950	.818
8	1.143	M	M	12.6	1.47	9.86	3.33	2.8	1.31	1.17	.951	.799
9	1.112	M	M	10.9	1.41	8.26	3.31	3.31	1.33	1.2	.941	.789
10	.910	M	M	9.12	1.36	7.32	3.04	3.31	1.37	1.31	.930	.779
11	.868	M	M	8.47	1.31	6.61	2.9	3.22	1.43	1.43	.922	.770
12	.840	M	M	7.96	1.26	4.75	3	2.13	1.43	1.43	.913	.770
13	.808	M	M	7.41	1.21	4.37	4.12	2.07	1.38	1.38	.903	.770
14	.979	M	M	6.93	1.16	4.07	3	1.38	1.2	1.34	.903	.770
15	M	M	M	6.42	7.49	3.72	2.91	1.91	1.71	1.79	.903	.770
16	M	M	M	5.95	3.04	3.42	2.38	1.67	1.33	1.25	.903	.770
17	M	M	M	5.44	2.81	3.08	2.9	1.83	1.34	1.21	.903	2.3
18	M	M	M	5.09	2.66	2.82	2.74	1.8	1.37	1.19	.903	1.16
19	M	M	M	4.75	2.51	2.61	2.69	1.76	1.46	1.16	.903	.998
20	M	M	M	4.41	2.36	2.51	2.64	1.73	1.46	1.14	.894	.943
21	M	M	M	4.07	2.21	2.41	1.88	1.69	1.46	1.11	1.34	.897
22	M	M	M	3.68	2.1	2.32	2.33	1.66	1.46	1.08	3.35	.846
23	M	M	M	3.34	2.14	3.3	2.47	1.62	1.46	1.06	1.3	.792
24	M	M	M	3.08	2.2	4.02	2.42	1.59	1.46	1.05	1.19	.741
25	M	M	M	3.04	2.24	16.7	2.37	1.56	1.46	1.03	1.43	.703
26	M	M	M	3.04	2.24	6.42	2.32	1.53	1.46	1.02	1.16	.691
27	M	M	M	3.04	2.24	14.6	2.27	1.49	1.46	1.01	.919	.681
28	M	M	11.2	3.04	2.24	12.5	2.22	1.46	1.49	.993	.894	.672
29	M	M	10.2	3.04	2.23	11.5	2.17	1.46	1.53	.983	.884	.662
30	M	9.24	3.04	2.16	10.7	2.12	1.46	1.51	.970	.875	.653
31	M	M	2.08	2.08	1.51970643
MOY.	M	M	M	M	2.34	M	3.19	2.34	1.99	1.25	1.16	.852

Module : m³/s

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1970

Cote base lamella.

Station en service depuis:

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV	DECE
1	.637	.700	.710	.611	.467	.351	.677	.281	.770	.713	.307	.331
2	1.24	.881	.691	.570	.437	.491	.677	.972	.771	.777	.841	.202
3	1.57	.839	.670	.561	.402	.417	.607	.365	.703	.624	.519	.770
4	1.38	3.25	.653	.551	.367	.373	.637	.236	.779	.649	.447	.745
5	1.25	15.2	.637	.542	.312	.357	.677	.046	.739	.975	.371	.716
6	1.06	4.58	.627	.532	.304	.367	.677	.837	.777	1.06	.337	.191
7	.882	1.44	.612	.512	.300	.357	1.13	.027	.670	1.17	.343	.142
8	.710	1.21	.605	.513	.300	.317	0	.612	.612	.703	.303	.311
9	.703	1.67	.597	.500	.300	.327	7.11	.363	.627	.713	.317	.431
10	.703	.777	.587	.481	.300	.357	3.27	.739	.644	.710	.319	.337
11	.703	.900	.580	.465	.300	.364	2.05	.739	.967	.681	.311	.327
12	.703	.840	.575	.450	.300	.357	4.45	.779	1.57	.650	.300	.235
13	.703	.837	.592	.434	.300	.315	2.88	.770	.954	.611	.291	.246
14	.713	.837	.611	.415	.300	.338	2.32	.770	.827	.595	.281	.240
15	.700	.837	.630	.399	.300	.319	2.26	.770	.770	.567	.272	.230
16	.681	.837	.649	.380	.300	.319	4.84	.770	.745	.538	.262	.230
17	.662	.837	.663	.367	.300	.310	3.58	.770	.726	.507	.253	.220
18	.643	.837	.687	.354	.300	.313	2.57	.770	.707	.478	.243	.200
19	.624	.837	.710	.342	.300	.307	3.35	.770	.703	.450	.237	.210
20	.605	.827	.738	.332	.300	.405	4.58	2.23	.703	.421	.243	.210
21	.586	.818	.767	.323	.307	.453	2.41	4.92	.703	.392	.253	.200
22	.570	.808	.795	.313	.345	.500	1.55	1.88	.703	.370	.262	.200
23	.370	.799	.824	.304	.456	.348	1.24	1.33	.703	.367	.272	.535
24	.570	.789	.852	.300	.624	.595	1.17	1.2	.703	.367	.281	1.72
25	.570	.779	.881	.288	.726	.634	1.14	1.06	.703	.367	.291	.808
26	.570	.767	.891	1.3	.840	.637	1.09	.906	.703	.367	.300	.770
27	.738	.748	.849	.735	.948	.637	1.04	.783	.703	.367	.300	.770
28	1.06	.729	.902	.621	.833	.637	.992	.770	.703	.367	.456	2.19
29	.786754	.564	.764	.637	.944	.770	.749	.367	.687	2.91
30	.795707	.507	.697	.637	.903	.770	.931	.367	.859	.979
31	.903659627891	.770367	1.75
MOY.	.808	1.6	.693	.493	.441	.447	M	1.06	.900	.587	.381	.707

Module : m³/s

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1974

Date jour heure

Elevation en centimetre
precipite

JOUR	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOV8	DECE
1	1.00	1.64	M	0.00	1.01	1.51	0.44	1.08	1.01	1.46	2.50	1.01
2	1.00	1.64	M	1.49	1.11	0.38	0.11	1.01	1.01	1.46	2.50	1.41
3	1.00	1.64	M	0.00	1.08	1.40	1.00	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
4	1.00	1.64	M	1.00	1.04	1.11	1.41	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
5	1.00	1.64	M	1.46	1.08	1.08	0.44	1.04	1.01	1.46	2.50	1.01
6	1.00	1.64	M	1.11	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
7	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
8	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
9	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
10	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
11	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
12	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
13	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
14	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
15	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
16	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
17	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
18	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
19	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
20	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
21	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
22	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
23	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
24	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
25	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
26	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
27	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
28	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
29	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
30	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
31	1.00	1.64	M	1.01	1.01	0.98	1.01	1.01	1.01	1.46	2.50	1.01
MOY.	M	M	M	M	2.72	M	M	2.48	1.39	M	M	1.97

Module : m³/s

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1977

Date des mesures:

Section en mètre
 largeur:

DATE	DEBIT	DEBIT	DEBIT	DEBIT	DEBIT	DEBIT	DEBIT	DEBIT	DEBIT	DEBIT	DEBIT	DEBIT
01	11.44	8.26	M	M	12.2	3.64	7.96	2.74	2.87	1.81	0.91	1.01
02	11.53	8.86	M	M	11.7	2.24	6.76	2.89	2.67	2.82	0.91	1.39
03	4.07	M	M	M	11.6	3.51	6.16	2.84	2.47	2.72	0.91	1.16
04	3.64	M	M	M	10.8	3.26	6.08	2.79	2.27	1.7	0.91	1.13
05	15.8	8.36	M	M	10.1	4.78	5.56	2.74	2.12	1.81	0.91	1.06
06	10.7	19.7	M	M	9.46	4.15	5.48	2.7	2.08	2.24	0.91	M
07	6.63	11.1	M	M	7.07	11.33	4.92	4.24	2.05	1.87	0.91	M
08	2.95	19.4	M	M	6.73	11.21	4.92	11.3	2.01	2.07	0.91	3.4
09	2.08	M	M	M	2.39	2.48	4.92	6.42	1.98	1.82	0.91	1.61
10	1.92	M	M	M	8.13	M	4.92	3.74	1.78	1.84	0.91	4.88
11	1.75	M	M	M	9.59	M	4.42	5.09	1.92	1.37	0.91	1.04
12	M	M	M	M	11.8	M	4.82	3.41	1.87	1.84	0.91	1.1
13	M	M	M	M	10.1	M	4.92	3.72	1.71	1.82	1.1	1.74
14	M	M	M	M	M	M	4.92	3.05	1.66	1.85	1.15	3.51
15	10.3	M	M	M	M	M	4.92	2.66	1.85	1.83	0.91	3.08
16	8.33	M	M	M	M	20	4.92	2.6	1.44	1.33	3.13	M
17	3.38	M	M	M	16	16.1	4.92	2.56	2.95	1.32	3.05	M
18	3.04	M	M	M	12.5	13.3	4.88	2.52	3.22	1.33	M	M
19	2.84	M	M	10.4	11	4.87	2.48	2.15	1.24	2.6	M
20	2.65	M	M	9.42	10.2	4.45	2.44	2.05	1.2	3.3	11
21	2.47	M	6.35	4.24	2.4	1.15	6.98
MOY.	M	M	M	M	M	M	6.21	3.61	2.34	1.97	1.53	M

Module : m³/s

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²

DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1975

Date Date à l'aller:

Date Date au retour:
Légende:

JOUR	RAIN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DECE
1	4.41	M	19.5	17.3	4.11	3	1.82	2.5	1.95	0.5	2.2	1.46
2	3.89	M	M	13.4	3.93	2.71	1.31	3.17	2.1	1.44	2.15	1.45
3	3.81	M	19.6	M	3.31	2.84	1.79	2.3	2.23	1.42	2.11	1.44
4	3.07	M	17.8	M	3.72	2.75	1.78	2.11	2.11	1.41	2.1	1.43
5	M	M	16.4	18.9	3.54	2.56	1.77	1.94	2.5	1.41	2.07	1.42
6	12.0	M	M	16.2	1.81	2.61	1.76	1.71	2.72	1.41	2.12	1.41
7	M	M	12.1	17.4	3.21	2.73	1.74	1.21	1.7	1.41	2.02	1.39
8	M	M	11.2	12.2	3.15	2.53	1.73	M	1.27	1.41	1.99	1.36
9	12.1	13.9	M	11.6	3.28	1.38	1.72	6.02	2.02	1.41	1.77	1.36
10	12.7	12.9	M	12.2	3.12	2.3	1.7	1.31	1.93	1.41	1.71	1.35
11	M	16	M	11.6	3.23	2.23	1.65	3.02	1.72	1.41	1.91	1.33
12	4.67	10.1	M	10.6	2.95	2.13	1.64	2.6	1.85	1.34	1.82	1.32
13	3.52	14.1	M	10.3	2.92	2.27	1.71	1.4	1.43	1.37	1.82	1.31
14	M	10.3	M	9.39	2.91	2.03	1.77	M	1.41	1.33	1.82	1.3
15	M	12.4	M	9.12	2.73	2.26	1.61	6.23	1.82	1.33	1.82	1.3
16	M	11.6	M	8.6	2.55	2.92	3.29	5.05	3.1	1.31	1.82	1.3
17	M	10.4	M	8.14	1.16	1.77	2.9	4.11	3.25	M	1.82	1.3
18	M	8.8	M	8.43	1.87	1.15	2.07	3.25	2.1	M	1.82	1.3
19	M	9.46	M	7.06	2.34	2.72	1.64	3.34	M	M	1.82	1.3
20	M	M	M	6.32	2.87	2.57	1.63	2.37	1.1	10.4	1.99	1.3
21	M	M	M	6.24	2.37	1.66	2.52	2.3	5.13	6.33	1.77	1.29
22	M	M	M	6.03	2.48	2.92	3.13	2.12	3.82	6.94	1.67	1.28
23	M	20	M	5.74	1.41	4.37	2.72	1.04	3.01	4.32	1.67	1.28
24	M	18.1	M	5.44	2.36	3.94	2.3	1.6	2.62	3.14	1.62	1.28
25	M	16.6	M	5.14	2.34	3.38	M	1.76	2.23	3.12	1.61	1.28
26	M	M	M	4.92	2.31	2.86	1.73	1.75	1.05	M	1.5	1.19
27	M	M	M	4.75	2.27	2.46	1.74	1.74	1.53	2.91	1.49	1.12
28	M	M	19.4	4.58	2.23	2.07	1.8	1.72	1.52	3.81	1.46	1.43
29	M	18.7	16	4.43	2.15	1.94	2.25	1.7	1.3	3.02	1.47	1.42
30	M	14.7	4.22	2.56	1.25	1.76	1.71	1.42	3.12	1.46	1.3
31	M	13.7	3.12	1.83	1.83	2.58	1.19
MOY.	M	M	M	M	3.04	3.05	2.09	M	M	M	1.65	1.33

Module : m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 702&0106

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1977

Date base scellée:

 Station en service
 depuis:

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	1.67	4.49	6.21	2	1.2	1.06	1.29	1.35	1.26	.956	.805	1.65
2	1.22	4.02	5.26	1.95	1.12	1.06	1.26	1.12	1.24	.947	.773	1.54
3	1.15	5.61	4.54	1.86	1.18	1.29	1.23	1.33	1.22	.948	.745	1.66
4	1.1	12.7	3.54	1.77	1.13	1.24	1.21	1.3	1.2	.944	.716	1.28
5	9.16	9.07	4.62	1.69	1.15	1.12	1.18	1.14	1.17	.944	.684	1.07
6	4.77	5.67	3.47	1.91	1.13	1.06	1.15	1.13	1.2	.944	.656	1.02
7	4.12	3.72	2.87	1.79	1.18	1.05	1.18	2.91	1.22	.944	.634	.959
8	3.17	3	2.37	1.68	1.12	1.04	1.13	2.6	1.24	.944	.634	.937
9	1.67	2.9	2.47	1.54	1.17	1.03	1.18	4.54	1.25	.944	.634	.925
10	1.41	2.6	2.4	1.54	1.16	1.02	1.18	2.57	1.27	.941	.634	.894
11	1.3	2.7	2.3	1.54	1.13	1.02	1.19	1.36	1.29	.925	.674	.862
12	1.3	2.6	2.21	1.54	1.12	1.01	1.71	1.51	1.3	.910	.634	.830
13	1.41	2.51	2.12	1.53	1.1	1	1.46	1.35	1.3	.894	1.2	.802
14	2.39	2.41	2.03	1.5	1.08	.995	1.28	1.41	1.34	.878	1.15	.773
15	6.16	2.34	2	1.48	1.06	.989	1.25	1.52	2.02	.865	.837	.745
16	M	2.28	2.14	1.46	1.06	.979	1.21	1.64	6.68	.849	.837	.716
17	M	2.22	2.31	1.43	1.06	.973	1.18	1.33	2.79	.837	.837	.684
18	7.32	2.17	2.95	1.42	1.49	.967	1.18	2.32	1.7	.837	1.01	.656
19	4.07	2.11	2.51	1.46	2.16	.957	2.33	3.81	1.44	.837	1.07	.634
20	3.25	2.05	2.19	1.5	1.3	.951	2.83	3.34	1.36	.837	.944	.634
21	4.17	1.99	2.46	1.53	1.18	.944	1.77	2.34	1.31	.837	.938	.929
22	2.69	1.93	2.77	1.47	1.15	.944	1.42	1.91	1.26	1.58	.910	2.01
23	2.13	1.87	4.15	1.41	1.18	.944	1.25	1.77	1.2	1.93	.878	3.12
24	8.9	M	2.62	1.35	1.16	.944	1.15	1.7	1.15	1.74	1.03	5.74
25	15.1	M	2.19	1.3	1.14	.944	1.07	1.63	1.1	1.07	2.49	2.41
26	M	16.5	2.09	1.28	1.13	.944	1.06	1.56	1.06	.837	.913	2.42
27	16.2	10.3	2	1.26	1.11	M	1.06	1.5	1.06	.837	1.16	2.57
28	8.05	8.77	1.97	1.25	1.09	4.24	1.06	1.43	1.04	.837	2.4	6.03
29	5.61	2.24	1.23	1.07	1.86	1.06	1.36	1.02	.837	3.47	3.08
30	9.84	2.49	1.21	1.06	1.42	1.09	1.3	1	.837	2.38	2.46
31	5.44	2.09	1.06	1.91	1.28830	2.15
MOY.	M	M	2.84	1.53	1.18	M	1.34	1.87	1.49	.982	1.09	1.69

Module : m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260106

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1978

Cote base échelle:

Station en service

depuis:

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTE	NOVE	DECE
1	1.63	3.99	2.42	2.32	2.32	1.56	1.33	2.35	2.12	1.33	.998	.971
2	1.41	7.75	2.74	2.27	2.21	2.71	1.33	2.26	2.06	1.5	.967	.828
3	1.33	6.98	2.81	2.22	2.15	1.97	1.33	2.13	2.32	1.48	.932	.805
4	1.54	6.81	2.6	2.17	2.1	1.89	1.33	2.05	2.32	1.33	.897	.741
5	1.66	6.38	3.72	2.12	2.05	1.89	2.14	2.19	2.09	1.31	.862	.678
6	M	5.63	2.67	2.08	2	3.38	3.25	M	1.99	1.28	.830	.621
7	M	5.39	2.33	2.22	1.95	2.93	1.32	17.7	1.92	1.22	.799	.592
8	M	5.09	2.22	2.31	1.91	2.29	1.49	9.2	1.86	1.22	.786	.576
9	M	4.64	2.11	2.64	1.99	1.9	1.35	6.85	1.73	1.22	.776	.357
10	19.8	M	1.98	2.19	2.03	1.67	1.24	5.31	1.7	1.21	.767	.342
11	11.8	8.26	1.83	2.05	1.97	1.6	1.22	4.37	1.56	1.2	.757	.522
12	8.6	6.25	1.67	2.05	1.92	1.6	1.22	3.85	1.89	1.2	.751	.507
13	7.15	5.22	1.89	2.05	1.87	1.57	1.8	3.47	1.79	1.19	.741	.491
14	6.38	4.73	2.32	M	3.42	1.52	4.15	3.42	1.74	1.18	.732	.472
15	5.61	4.41	2.17	M	3.51	1.65	9.46	3.6	1.8	1.17	.726	.456
16	5.05	4.15	2.34	12.2	2.78	3.38	6.12	3.04	1.61	1.16	.716	1.06
17	5.01	3.89	15.8	6.72	2.22	2.13	13.1	2.95	1.57	1.16	.707	1.34
18	4.58	3.64	18.4	4.88	1.97	1.67	M	2.9	1.6	1.15	1.05	1.07
19	4.11	3.38	9.42	4.11	1.89	1.55	M	2.81	1.6	1.14	1.63	.875
20	M	3.17	18.1	3.6	1.89	1.47	M	2.64	1.5	1.13	1.11	2.72
21	M	3.04	8.26	3.3	2.01	1.48	14.2	2.7	1.59	1.13	.852	3.94
22	M	2.99	5.61	3.08	2.12	1.6	7.79	2.67	1.56	1.12	.919	1.35
23	9.33	2.73	4.37	2.9	1.9	1.53	5.39	2.48	1.52	1.11	1.05	1.94
24	7.49	2.71	3.68	2.81	1.72	1.46	4.15	2.39	1.48	1.12	1.33	1.29
25	12.8	2.65	3.21	2.76	1.68	1.42	3.6	2.46	1.44	1.73	3.17	1.12
26	15.8	2.59	2.35	2.58	1.64	1.35	3.71	2.36	1.38	1.21	2.01	1.01
27	M	2.53	3.08	2.39	1.6	1.33	2.89	2.22	1.34	1.17	1.19	.913
28	M	2.47	2.83	2.39	1.6	1.33	2.7	2.22	1.33	1.13	1.12	.811
29	M	2.67	2.39	1.58	1.33	2.58	2.22	1.33	1.1	1.06	.710
30	15.6	2.48	2.39	1.53	1.33	2.45	2.22	1.33	1.07	.995	.611
31	11	2.37	1.49	2.39	2.22	1.03503
MOY.	M	M	4.54	M	2.03	1.62	M	M	1.72	1.22	1.04	.938

Module : m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260106

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1979

Cote base échelle:

 Station en service
 depuis:

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCTO	NOV	DECE
1	1.475	2.07	1.17	2	1.6	1.21	7.62	11.1	1.36	.914	.575	.593
2	.602	19.2	1.28	2.91	1.6	1.2	4.84	6.29	1.41	.909	2.15	.570
3	.741	14.3	1.27	2.18	1.6	1.19	3.25	4.41	1.42	.891	13.7	.557
4	.881	4.32	1.17	1.83	2.51	1.18	2.75	3.68	1.4	.881	7.96	.545
5	1	3.08	1.13	1.73	1.91	1.16	2.45	3.38	1.37	.875	2.87	.532
6	1.07	3.04	1.08	1.64	1.91	1.15	2.32	2.95	1.35	.868	2.23	.519
7	1.13	2.25	1.03	1.55	1.85	1.14	2.25	2.62	1.33	.862	1.95	.507
8	1.31	1.94	1.02	1.48	1.58	1.13	2.17	2.4	1.31	.856	1.67	.494
9	2.24	1.69	1.15	1.46	1.53	1.12	2.09	2.39	1.29	.849	1.52	.481
10	1.34	1.53	1.22	1.46	1.49	2.14	2.05	2.35	1.26	.840	1.37	.467
11	1.22	1.46	1.48	1.46	1.64	5.44	2.39	2.2	1.25	.833	1.22	.456
12	1.22	1.61	1.25	1.45	6.21	2.82	2.35	2.07	1.22	.827	1.07	.446
13	1.22	1.53	1.22	1.37	4.11	11.5	1.97	2.05	1.2	.821	.919	.446
14	1.22	1.26	2.73	1.29	3.12	12.2	1.82	2.04	1.18	.814	.830	.446
15	1.22	1.2	1.47	1.29	2.46	7.19	1.72	2	1.16	.808	.957	.446
16	1.22	1.18	7.19	2.01	2.27	4.96	1.6	1.75	1.14	.799	1.1	.446
17	1.22	1.16	3.21	15.6	2.07	3.6	1.6	1.91	1.12	1.4	1.24	.446
18	1.22	1.15	13.4	4.92	1.9	2.83	1.6	1.87	1.1	2.26	1.39	.446
19	1.22	1.13	10.6	2.95	1.82	2.37	1.63	1.82	1.08	1.86	1.53	.446
20	1.3	1.11	17.3	2.76	1.63	2.24	1.73	1.78	1.07	1.4	2.28	.446
21	1.27	1.78	7.28	2.58	1.57	2.38	1.74	1.74	1.06	1.3	1.6	.446
22	1.34	2.36	4.02	2.18	1.52	2.28	1.79	1.72	1.04	1.23	1.4	.446
23	1.41	1.48	2.81	1.93	1.48	2.06	1.76	1.69	1.03	1.16	1.2	.446
24	1.57	1.32	2.4	1.78	1.46	1.96	2.01	1.66	1.01	1.1	1.01	.446
25	1.28	1.28	2.14	1.74	1.46	1.93	4.58	1.64	1	1.03	.811	.446
26	6.25	1.24	1.98	1.64	1.46	3.6	2.47	1.61	.986	.960	1.23	.446
27	5.44	1.17	1.84	1.6	1.46	2.62	2.04	1.59	.973	.891	1.62	.703
28	2.9	1.12	1.84	1.6	1.46	2.39	1.91	1.56	.957	.821	1.07	1.73
29	1.72	1.99	1.6	1.39	2.29	1.8	1.34	.944	.754	.640	1.57
30	1.4	1.79	1.6	1.29	6.93	1.96	1.51	.929	.700	.595	1.34
31	1.33	1.64	1.24	M	1.49697	1.11
MOY.	1.58	2.78	3.26	2.39	1.96	3.21	M	2.56	1.17	1.1	2	.608

Module : m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260106

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1980

Date base actualis:

Station en service
depuis:

JOUR	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	.954	.932	8.36	2.17	2.07	2.76	1.81	1.66	.967	.944	.846	.317
2	.872	.986	6.38	2.11	2.03	2.72	1.64	2.02	.935	.903	.814	.316
3	.789	1.04	4.49	2.06	1.87	2.64	1.59	2.03	.931	.865	.783	.313
4	.710	1.09	5.82	2.01	1.75	2.56	1.57	1.91	.862	.824	.754	.307
5	.627	1.13	3.51	1.97	1.87	2.47	1.54	1.8	.837	.786	.722	.304
6	.545	1.2	2.3	1.93	1.8	2.39	1.52	1.69	.803	.745	.694	.304
7	.462	1.26	2.58	1.89	11.5	2.31	1.49	.58	.770	.707	.662	.304
8	.424	1.31	2.38	1.82	12.5	2.23	1.46	1.47	.738	.683	.643	.304
9	.775	1.37	2.12	1.75	M	2.22	1.43	1.35	.707	.621	.615	.304
10	1.21	1.42	1.97	1.7	13.2	2.22	1.41	1.24	.697	.653	.623	.304
11	3.42	1.47	1.9	1.65	7.62	2.22	1.38	1.13	.697	.667	.567	.304
12	4.72	1.53	15.3	1.62	6.08	2.2	1.35	1.02	.697	.726	.642	.304
13	1.92	1.66	M	1.59	4.96	2.07	1.33	.995	.697	.764	.516	.304
14	1.68	M	M	1.57	3.87	2.02	1.3	1	.697	.792	.494	.304
15	1.54	M	15.1	1.55	3.42	1.99	1.27	1.04	.697	.808	.469	.304
16	1.4	7.53	8.9	1.53	5.65	1.95	1.24	1.08	.697	.821	.443	.304
17	1.27	3.61	6.53	1.31	4.45	1.72	1.22	1.33	.697	.633	.418	.304
18	1.13	2.77	5.22	1.49	4.71	1.39	1.22	1.41	.697	.845	.392	.377
19	.978	2.4	4.45	1.47	11.4	1.66	1.22	1.2	.697	.862	.373	.970
20	.865	9.93	3.94	1.45	12	1.33	1.22	1.15	.697	.873	.367	.954
21	.729	M	3.51	1.46	6.93	1.8	1.22	1.11	.697	.887	.361	.891
22	.592	8.26	3.3	1.49	5.43	1.77	1.22	1.07	.697	1.37	.361	.691
23	.475	4.45	3.04	14.2	4.79	1.74	1.22	1.02	.697	1.33	.351	.891
24	.497	2.36	2.85	M	4.32	1.74	1.22	.983	2.27	1.11	.351	.691
25	.551	2.41	2.72	14.6	3.89	1.74	1.22	.941	3.51	1.98	.345	M
26	.605	2.07	2.65	6.81	3.55	1.74	2.67	.700	1.58	2.37	.342	4.11
27	.659	1.78	2.58	4.37	3.3	1.74	9.72	.906	1.15	1.13	.335	1.69
28	.713	1.67	2.49	3.08	3.08	1.68	2.7	1.07	1.06	.995	.332	1.22
29	.767	2.23	2.4	2.58	2.94	1.74	1.9	1.07	1.02	1.1	.329	1.02
30	.824	2.39	2.31	2.82	2.28	1.66	1.03	.983	.998	.326	1.27
31	.878	2.31	2.76	1.53	1875	4.24
MOY.	1.09	M	M	M	M	2.08	1.76	1.27	.962	.981	.505	M

Module : m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260106

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1981

Cote base échelle:

Station en service

depuis:

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE
1	9.59	7.15	9.42	6.59	3.25	1.96	1.57	1.07	.930	.851	.767	.605
2	1.92	19	9.95	6.46	3.47	1.8	1.32	1.14	.356	.419	.661	.813
3	1.28	15.6	8.6	6.21	3.72	1.71	1.27	1.08	.681	.808	.657	.613
4	1.12	10.1	8.39	7.58	3.34	1.7	1.26	1.03	.910	.899	.651	.803
5	1.33	9.67	8.26	7.88	3.08	1.7	1.26	1.03	1.01	.369	.542	.799
6	1.22	5.86	M	16.6	3.08	1.7	1.62	1.06	.998	.373	1.52	.792
7	1.21	3.63	M	14.2	2.88	1.7	1.22	1.37	.256	.377	1.07	.759
8	1.16	2.95	M	9.35	2.79	1.67	1.47	1.34	.694	.339	.737	.774
9	1.32	2.55	M	6.22	2.34	1.63	1.4	1.17	.554	.802	.637	.767
10	1.32	2.14	M	6.33	2.4	1.57	1.4	1.07	.551	.380	.668	.760
11	1.46	4.28	M	6.59	2.4	1.54	1.4	1.01	.645	.392	.570	1.62
12	1.42	M	M	7.36	2.33	1.51	1.38	.989	.542	.415	.564	4.41
13	1.18	M	M	6.25	1.20	1.47	1.33	.960	.833	.421	.654	1.29
14	1.02	M	M	6.16	2.1	1.44	1.29	.935	.532	.424	.548	8.62
15	.846	M	M	3.52	1.97	1.41	1.21	.924	.522	.430	.542	3.77
16	.333	M	19.6	4.41	1.87	1.47	1.11	.833	.516	.434	.573	1.6
17	.824	M	16.5	3.95	1.86	1.54	1.03	.818	.510	.440	.668	.802
18	.818	M	16.7	3.5	2.17	1.45	1.03	.818	.307	.440	.371	.640
19	.811	19	13.2	3.38	3.42	1.46	1.03	.818	.503	.446	1.28	.872
20	.802	15.9	14	3.38	3.38	1.52	1.03	.818	.497	.450	.703	.643
21	.795	12.6	12.7	3.38	2.32	1.51	1.03	.818	.456	.450	.589	.542
22	.786	10.8	M	3.38	2.21	1.46	1.03	.818	.431	.462	.663	.703
23	.922	9.33	17.3	3.3	2.18	1.41	1.03	.795	.475	.478	.573	4.32
24	1.94	8.35	12.6	3.21	2.11	1.33	1.03	.754	.469	.732	.667	M
25	9.02	7.49	11	3.89	2.04	1.38	1.03	.732	.462	.764	.561	M
26	10.9	6.93	11.8	4.67	2.03	2.23	1.01	.770	.456	.611	.542	M
27	8.43	6.55	17.2	5.69	2.03	1.72	.992	.811	.450	.602	3.81	M
28	5.39	8.47	12.1	6.21	2.03	1.79	.970	.818	.446	.595	1.13	M
29	11.1	9.72	3.68	2	1.7	.944	.818	.440	.686	.802	M
30	11.9	8.73	3.25	1.94	1.46	.932	.818	.430	.580	.627	M
31	12.5	7.58	1.89793	.818573	16.4
MOY.	3.24	M	M	5.92	2.48	1.59	1.2	.936	.598	.474	.819	M

Module : m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260106

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1982

Cote base échantill:

Station en service
depuis:

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECB
1	12.1	17.9	M	13.7	8.75	2.75	2.24	2.76	1.66	1.22	.735	1.06
2	9.12	18	M	12.5	5.61	2.54	2.14	2.11	1.66	1.2	.881	.777
3	8.09	17	14.2	12.8	5.44	2.53	2.13	2.02	1.52	1.18	.643	.967
4	5.76	M	11.7	15.1	5.18	2.79	2.13	1.92	1.38	1.16	.240	.967
5	6.72	17.7	11.6	12.1	4.76	3	2.13	1.87	1.34	1.14	.840	.967
6	5.82	M	9.93	M	4.71	2.66	2.13	1.91	1.5	1.12	.840	.967
7	5.22	M	8.47	M	4.58	2.53	2.13	1.83	1.46	1.1	.340	1.93
8	8.17	14.2	7.75	M	4.45	2.65	2.13	1.81	1.41	1.1	.970	2.45
9	8.13	10.8	M	M	4.32	5.05	2.12	1.81	1.38	1.1	2.63	1.74
10	5.22	8.86	M	M	4.19	9.24	2.1	10.4	1.37	1.1	2.93	2.27
11	4.54	8.13	M	M	4.07	4.13	2.08	4.79	1.37	1.1	1.93	1.84
12	4.19	7.1	M	M	3.94	3.17	2.05	2.73	1.37	1.54	1.4	9.93
13	4.02	7.23	M	18.9	3.81	2.84	2.02	2.38	1.37	2.89	1.37	M
14	3.85	M	M	16.8	3.72	2.68	1.99	2.2	1.37	1.79	2.05	M
15	3.55	M	M	14.9	3.64	4.45	1.97	2.06	1.37	1.58	4.45	M
16	3.68	M	17.1	14	3.51	3.72	2.05	2.01	1.37	1.5	2	12.2
17	3.34	M	15.2	13.1	3.47	5.35	2.82	1.91	1.37	1.42	1.69	5.48
18	3.34	M	14.1	12.1	3.42	5.14	3.33	1.78	1.37	1.34	1.53	4.19
19	2.93	M	13.3	10.8	3.38	3.65	3.17	1.68	1.37	1.26	1.39	3.12
20	3.17	M	12.7	9.99	3.3	3.17	2.31	1.68	1.36	1.13	1.26	M
21	2.81	M	12.2	9.42	3.34	2.84	2.15	1.71	1.34	1.1	1.23	9.03
22	2.56	M	12.2	9.2	3.51	2.6	2.06	1.73	1.35	1.08	1.23	4.32
23	2.41	M	11.6	9.42	3.38	2.45	1.97	1.75	1.32	1.06	1.42	2.71
24	2.33	18	11.1	8.9	3.25	2.32	1.97	1.77	1.31	1.04	1.19	2.33
25	2.38	16.3	10.7	9.12	3.12	2.29	1.97	1.79	1.3	1.02	1.1	2.02
26	2.17	14.5	11.1	8.22	3.51	2.45	1.97	1.81	1.25	1	1.1	2.36
27	4.75	13.1	M	7.15	4.37	2.36	1.97	1.73	1.27	.986	1.26	2.79
28	M	11.6	M	6.55	3.68	2.29	1.97	1.66	1.26	.970	1.62	2
29	M	16.9	6.25	3.08	2.29	1.97	1.66	1.25	.967	1.36	1.89
30	M	13.8	6.21	2.82	2.29	1.97	1.66	1.24	.967	1.2	1.82
31	16.7	15.1	2.81	2.78	1.66967	1.87
MOY.	M	M	M	M	3.95	3.29	2.17	2.28	1.39	1.23	1.48	M

Module : m³/s

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²
 DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s
 1983

Date base échelle:

Station en service

depuis:

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTB	NOVB	DECE
1	2.04	1.4	2.36	3.12	1.93	1.23	1.1	1.04	.992	.576	1	1.25
2	1.97	1.37	2.15	2.91	1.84	1.23	1.13	1.1	.992	.576	.992	1.61
3	1.95	1.37	2.01	2.72	1.81	1.25	1.04	1.11	.986	.576	.987	M
4	1.81	1.37	1.81	2.29	1.81	2.38	1.02	1.45	.986	.561	.935	15.9
5	1.71	1.37	1.66	2.12	1.81	2.03	1.04	1.13	.986	.503	.770	M
6	1.66	1.65	1.66	1.97	1.81	1.52	.967	1.15	.986	.418	.770	14
7	1.66	2.24	1.57	1.97	1.81	1.37	.967	1.07	.986	.408	12.5	3.52
8	1.61	1.92	1.6	1.97	1.81	1.45	.967	1.03	.986	1.39	11.2	3.04
9	1.52	2.34	1.66	1.97	1.81	1.44	1.13	1.07	.986	6.51	1.98	2.77
10	1.51	4.41	1.67	1.98	1.81	1.35	2.15	1.01	.986	1.53	1.01	2.06
11	1.51	1.91	1.91	2.54	1.82	1.26	1.41	1.04	.986	1.09	1.07	2.51
12	2.26	1.54	1.92	10.9	1.92	1.23	1.16	1.18	.989	1.03	1.02	2.05
13	4.69	1.4	2.27	8.43	1.74	1.23	1.04	1.09	.992	1.02	1	1.36
14	2.37	1.47	2.66	4.58	1.66	1.23	M	1.03	.986	.998	.992	1.76
15	2.03	3.77	2	3.55	1.66	1.19	M	1.02	.973	.995	.989	1.72
16	2.02	3.89	4.96	7.23	1.66	1.1	M	1.07	.872	1.27	.986	1.96
17	1.7	2.59	5.31	4.58	1.66	1.1	M	1.03	.846	1.81	.973	2.37
18	1.66	2.29	8.39	3.81	1.57	1.1	M	1	.986	M	.913	M
19	1.66	1.98	5.48	3.04	1.51	1.1	M	.992	.935	M	.852	8.38
20	2.74	1.78	5.26	2.68	1.51	1.1	M	.989	.773	M	.975	4.92
21	3.47	1.67	6.29	3.25	1.51	1.1	M	1.03	.770	M	.993	3.17
22	2.65	1.66	6.35	3	1.51	1.1	.726	1.1	.687	M	.998	2.65
23	2.17	1.66	3.85	2.58	1.51	1.22	.799	1.03	.576	M	.992	2.41
24	1.87	1.66	3.12	2.44	1.43	3.25	.840	.995	.576	M	4.32	2.19
25	1.63	2.36	2.67	2.3	1.37	1.97	.840	.998	.576	M	M	1.99
26	1.66	2.39	2.49	2.25	1.37	2.1	M	1.01	.376	4.19	15.2	1.93
27	1.66	2.19	2.6	2.17	1.37	1.94	M	1	.576	1.9	3.89	1.85
28	1.54	2.25	2.56	2.09	1.37	1.42	M	1.01	.576	1.3	2.2	1.84
29	1.51	4.11	1.97	1.36	1.28	1	1.12	.576	1.11	1.65	1.84
30	1.51	3.85	1.97	1.3	1.13	1.01	1.04	.576	1.04	1.38	1.74
31	1.51	5.48	1.24	1.02	.998	1.01	1.99
MOY.	2.04	2.11	3.29	3.28	1.63	1.45	M	1.08	.843	M	M	M

Module : m³/s

BASSIN: NERA

NUMERO STATION 70260106

CONFLUENCE NERA

Superficie du bassin versant: km²DEBITS MOYENS JOURNALIERS en m³/s

1984

Cote base échelle:

Station en service

depuis:

JOUR	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	COTE	NOVE	DECE
1	1.89	1.17	3.51	1.49	1.24	4.54	5.26	3.64	2.1	1.4	M	5.59
2	1.72	1.51	3.38	1.49	1.16	3.21	9.24	3	2.45	1.31	M	5.22
3	1.37	5.22	3.21	1.49	1.12	3.3	6.63	3.83	2.56	1.31	M	4.84
4	1.59	2.75	3	1.49	1.11	M	6.98	2.86	2.48	1.31	17.3	4.77
5	1.52	2.7	2.85	1.55	1.11	M	5.91	2.84	2.36	1.31	14	4.41
6	2.8	2.26	2.74	2.82	1.14	M	5.16	2.89	2.29	1.29	M	4.24
7	1.79	1.97	2.61	2.13	5.61	M	4.75	2.7	2.27	1.31	M	4.02
8	1.58	1.73	2.48	1.79	M	12.9	4.41	M	2.13	1.3	M	5.05
9	1.49	1.79	2.88	2.14	12.5	9.5	4.32	M	1.17	1.24	12.5	4.58
10	1.46	M	3.55	1.67	14.4	7.59	3.95	M	2.13	1.23	8.73	4.32
11	2.18	19.9	3.64	2.01	4.96	6.46	3.68	12.8	2.03	1.23	7.19	3.81
12	2.65	6.63	2.75	1.71	3.04	5.74	3.64	7.92	1.98	1.43	6.25	3.89
13	1.82	3.64	2.46	1.51	2.65	5.39	3.38	8.05	1.88	1.52	5.65	5.05
14	1.59	2.82	2.35	1.42	3.42	5.14	3.34	6.33	1.64	1.21	5.95	4.67
15	1.49	2.49	3.85	1.4	3.68	4.88	3.21	5.56	1.84	1.16	5.52	3.42
16	1.41	2.27	2.45	1.45	2.8	4.79	3.51	4.84	1.86	1.12	16.1	3.21
17	1.35	2.04	2.62	1.48	M	4.54	3.17	4.28	2.21	1.11	M	3.04
18	1.29	2.15	3.04	1.4	M	6.51	3.04	3.98	1.39	1.11	12	3.04
19	1.28	10.9	2.46	1.33	9.93	7.7	18.1	3.72	1.76	1.11	13.9	3
20	1.24	11.9	2.2	1.24	6.76	19.7	14.5	3.55	2.13	1.11	M	4.96
21	1.29	M	2.07	1.23	5.65	13	6.81	3.42	1.79	1.11	M	4.58
22	1.24	M	1.98	1.21	6.99	9.16	5.31	3.34	1.64	1.09	13.4	3.3
23	1.23	11.7	1.89	1.17	16.4	7.49	4.53	3.17	1.6	1.11	9.12	2.95
24	1.33	7.23	1.84	1.17	11.6	6.51	4.28	3.04	1.55	M	7.83	3.3
25	1.46	5.65	1.84	1.17	6.51	5.78	3.94	3.04	1.49	1.92	7.05	M
26	1.3	4.84	1.79	2.42	4.84	5.59	3.6	3.04	1.49	2.51	10.8	M
27	1.23	4.24	1.67	1.42	4.07	5.52	3.34	2.93	1.57	1.78	10.5	5.99
28	1.23	3.77	1.61	1.23	3.6	5.26	3.25	2.87	1.49	1.55	8.22	4.92
29	1.2	3.64	1.6	1.4	3.34	4.96	3.08	3.12	1.43	1.68	7.06	M
30	1.17	1.6	1.34	3.17	5.35	3.12	2.79	1.4	M	5.95	M
31	1.17	1.56	3.6	3.98	2.64	M	10
MOY.	1.54	M	2.5	1.57	M	M	5.21	M	1.94	M	M	M

Module : m³/s

CONFLUENCE NERA - EVALUATION DES DEBITS CLASSES DE BASSES ET MOYENNES EA

Année	DC 365 (DC 366)	DC 355	DC 330	DC 300	DC 270	DC 180
1969	0,703	0,726	0,970	1,150	1,470	-
1970	0,983	1,290	2,070	2,370	2,610	3,250
1971	0,703	0,703	0,903	1,100	1,460	2,740
1972	0,643	0,703	0,875	0,983	1,370	2,370
1973	((0,200))	0,243	0,300	0,357	0,421	0,697
1974	0,703	1,460	1,660	1,880	2,170	3,470
1975	0,849	0,891	1,320	1,700	2,290	4,920
1976	1,180	1,300	1,410	1,700	1,830	2,900
1977	0,634	0,684	0,849	0,957	1,060	1,300
1978	0,456	0,611	0,919	1,180	1,330	2,080
1979	0,446	0,446	0,799	1,000	1,150	1,490
1980	0,304	0,304	0,475	0,697	0,837	1,420
1981	(0,373)	(0,415)	(0,510)	0,595	0,811	1,410
1982	0,840	0,967	1,180	1,370	1,730	2,790
1983	0,408	0,576	(0,920)	(0,990)	(1,030)	(1,570)
1984	1,090	1,140	1,290	1,490	1,730	3,170

VALEURS CARACTERISTIQUES (SUIVANT UNE DISTRIBUTION DE PEARSON III)

Récurrence faibles valeurs et médiane	DC 365	DC 330	DC 270
T = 2 ans	0,62	0,97	1,38
T = 10 ans	0,32	0,51	0,76
T = 20 ans	0,26	0,41	0,63
T = 50 ans	0,20	0,32	0,50

ANNEXES

- PLUVIOMETRIES JOURNALIERES DE . BOGHEN-MALMEZAC (ORSTOM) 1954-84
 . NESSADIOU (SM) 1966-84
- DEBITS LIMNIGRAPHIQUES INSTANTANES BVR NEPOU (01.01.83-31.12.85)

-----STATION BOGHEN MALMEZAC
 -----ANNEE 54-55

N 70260200*

Jour! nov ! dec ! jan ! fev ! mar ! avr ! mai ! jun ! jul ! aou ! sep ! oct

.01 !	C!	C!	C!	C!	0!	763!	0!	0!	7!	31!	0!
.02 !	C!	C!	C!	C!	25!	2!	0!	0!	268!	0!	0!
.03 !	C!	C!	C!	C!	710!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.04 !	C!	C!	C!	C!	2050!	0!	0!	0!	0!	140!	0!
.05 !	C!	C!	C!	C!	162!	0!	0!	0!	0!	0!	276!
.06 !	C!	C!	C!	C!	180!	0!	0!	63!	0!	0!	34!
.07 !	C!	C!	C!	C!	275!	0!	10!	0!	8!	0!	0!
.08 !	C!	C!	C!	C!	0!	6!	0!	51!	0!	0!	0!
.09 !	C!	C!	C!	C!	0!	243!	0!	0!	11!	0!	0!
.10 !	C!	C!	C!	C!	0!	14!	0!	0!	0!	0!	0!
.11 !	C!	C!	C!	C!	0!	273!	0!	14!	0!	0!	231!
.12 !	C!	C!	C!	C!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	62!
.13 !	C!	C!	C!	C!	20!	0!	0!	0!	0!	35!	0!
.14 !	C!	C!	C!	C!	203!	0!	56!	0!	0!	24!	0!
.15 !	C!	C!	C!	C!	5!	0!	0!	0!	0!	0!	68!
.16 !	C!	C!	C!	C!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	7!
.17 !	C!	C!	C!	C!	235!	0!	18!	0!	0!	0!	107!
.18 !	C!	C!	C!	C!	861!	397!	0!	0!	54!	24!	0!
.19 !	C!	C!	C!	C!	0!	0!	22!	149!	0!	21!	0!
.20 !	C!	C!	C!	C!	20!	0!	16!	92!	7!	16!	0!
.21 !	C!	C!	C!	C!	0!	0!	49!	220!	196!	86!	0!
.22 !	C!	C!	C!	C!	4!	0!	0!	4!	0!	138!	289!
.23 !	C!	C!	C!	C!	0!	58!	0!	0!	0!	0!	0!
.24 !	C!	C!	C!	C!	0!	4!	0!	0!	0!	0!	44!
.25 !	C!	C!	C!	C!	0!	0!	0!	0!	0!	18!	0!
.26 !	C!	C!	C!	C!	0!	12!	0!	0!	0!	19!	0!
.27 !	C!	C!	C!	C!	37!	0!	0!	69!	118!	0!	91!
.28 !	C!	C!	C!	C!	54!	0!	0!	145!	0!	0!	262!
.29 !	C!	C!	C!	C!!	33!	0!	38!	0!	0!	97!
.30 !	808!	C!	C!	C!!	188!	0!	10!	0!	0!	08!
.31 !!	2008!	1025!!	2198!!	147!!	97!	0!!

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 55-56

Jour !	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	0!	0!	0!	29!	780!	0!	0!	11!	0!	0!	37!	0
.02 !	0!	0!	0!	0!	43!	0!	0!	0!	0!	0!	44!	0
.03 !	0!	17!	23!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	67!	0!	0
.04 !	95!	0!	119!	0!	0!	0!	37!	0!	0!	06!	57!	0
.05 !	72!	322!	150!	371!	91!	940!	0!	0!	0!	0!	28!	0
.06 !	0!	06!	0!	678!	101!	862!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.07 !	0!	81!	24!	524!	0!	493!	103!	0!	0!	0!	0!	0
.08 !	0!	0!	0!	473!	0!	57!	22!	0!	0!	0!	24!	145
.09 !	0!	0!	41!	0!	05!	25!	0!	602!	0!	0!	23!	0
.10 !	0!	122!	0!	0!	0!	15!	52!	689!	69!	0!	813!	0
.11 !	0!	19!	0!	58!	0!	24!	0!	0!	0!	0!	72!	0
.12 !	0!	0!	28!	111!	137!	77!	0!	0!	0!	0!	09!	07
.13 !	11!	0!	0!	34!	42!	0!	0!	0!	68!	0!	79!	0
.14 !	0!	0!	438!	0!	0!	0!	133!	0!	22!	0!	118!	0
.15 !	0!	285!	67!	0!	53!	0!	95!	0!	29!	11!	08!	0
.16 !	0!	567!	496!	27!	122!	0!	0!	0!	0!	238!	23!	0
.17 !	0!	0!	28!	0!	820!	0!	0!	0!	0!	0!	322!	0
.18 !	0!	0!	07!	502!	43!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.19 !	20!	0!	51!	06!	21!	0!	0!	0!	04!	0!	0!	0
.20 !	15!	0!	0!	138!	153!	0!	144!	0!	17!	0!	0!	0
.21 !	21!	0!	0!	532!	61!	0!	306!	0!	0!	0!	60!	260
.22 !	0!	96!	113!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	05!	0
.23 !	0!	126!	942!	0!	0!	0!	0!	0!	214!	0!	0!	0
.24 !	0!	62!	178!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	152!	0
.25 !	0!	71!	91!	84!	170!	0!	91!	0!	0!	0!	14!	0
.26 !	0!	172!	0!	27!	40!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.27 !	232!	2190!	245!	264!	0!	30!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.28 !	74!	322!	0!	172!	0!	312!	0!	03!	0!	0!	0!	0
.29 !	0!	53!	0!	241!	0!	0!	223!	0!	30!	61!	0!	0
.30 !	0!	167!	0!.....!	0!	0!	0!	14!	67!	0!	323!	0!	21
.31 !!	109!	11!.....!	0!.....!	0!.....!	06!.....!	0!	416!.....!	0!	0!	34	

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 56-57

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	0!	0!	06!	0!	0!	103!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.02 !	0!	0!	44!	0!	0!	0!	0!	0!	06!	0!	0!	56!
.03 !	0!	0!	0!	0!	0!	111!	0!	0!	55!	0!	0!	0!
.04 !	0!	10!	142!	90!	115!	0!	89!	0!	0!	0!	0!	02!
.05 !	0!	60!	740!	0!	497!	0!	05!	0!	0!	0!	0!	0!
.06 !	171!	272!	1275!	0!	16!	30!	0!	09!	0!	0!	0!	0!
.07 !	172!	355!	274!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.08 !	96!	32!	117!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.09 !	12!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.10 !	0!	673!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.11 !	0!	61!	60!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.12 !	0!	0!	138!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.13 !	0!	0!	0!	301!	0!	0!	07!	29!	37!	0!	0!	0!
.14 !	53!	21!	0!	66!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.15 !	223!	0!	0!	42!	0!	0!	84!	101!	0!	0!	0!	0!
.16 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	89!	23!	0!	86!	0!	0!
.17 !	0!	0!	0!	0!	04!	263!	0!	0!	27!	523!	0!	0!
.18 !	0!	0!	0!	0!	0!	168!	0!	0!	16!	145!	0!	0!
.19 !	0!	0!	161!	26!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.20 !	0!	0!	32!	0!	0!	55!	0!	0!	0!	101!	21!	0!
.21 !	225!	0!	121!	0!	0!	0!	03!	0!	0!	0!	0!	0!
.22 !	07!	0!	76!	05!	0!	0!	0!	169!	0!	0!	0!	0!
.23 !	40!	0!	267!	0!	0!	0!	0!	04!	0!	0!	0!	0!
.24 !	0!	84!	0!	0!	0!	0!	0!	45!	0!	0!	0!	0!
.25 !	0!	12!	56!	0!	0!	0!	0!	0!	48!	0!	0!	0!
.26 !	0!	0!	0!	0!	09!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.27 !	0!	0!	58!	0!	42!	0!	0!	0!	28!	133!	0!	0!
.28 !	0!	0!	331!	0!	17!	0!	0!	0!	27!	02!	0!	0!
.29 !	0!	20!	31!.....!!	135!	0!	0!	0!	0!	16!	0!	0!
.30 !	0!	0!	20!.....!!	127!	0!	28!	0!	0!	70!	0!	0!
.31 !!	18!	0!.....!!	0!.....!!	23!.....!!	0!	0!.....!!	1!

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 57-58

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	0!	0!	0!	0!	0!	16!	0!	41!	337!	12!	0!	0
.02 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	188!	0!	0!	0
.03 !	122!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	15!	224!	0!	0!	0
.04 !	61!	111!	0!	227!	0!	29!	92!	0!	0!	0!	31!	0
.05 !	0!	0!	0!	0!	81!	0!	0!	0!	0!	0!	598!	0
.06 !	0!	26!	0!	0!	378!	0!	0!	0!	0!	0!	207!	0
.07 !	0!	0!	0!	0!	140!	0!	0!	0!	62!	05!	09!	0
.08 !	0!	0!	0!	0!	332!	0!	0!	288!	0!	0!	0!	0
.09 !	147!	0!	0!	0!	152!	0!	0!	18!	0!	0!	0!	0
.10 !	0!	0!	0!	0!	35!	0!	32!	0!	0!	0!	0!	24
.11 !	0!	0!	0!	67!	0!	0!	46!	0!	0!	21!	0!	0
.12 !	0!	05!	0!	36!	0!	0!	0!	54!	0!	0!	0!	0
.13 !	0!	0!	145!	401!	02!	18!	0!	0!	119!	08!	302!	0
.14 !	0!	0!	464!	10!	0!	0!	0!	0!	177!	61!	0!	0
.15 !	0!	21!	578!	0!	37!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	19
.16 !	0!	08!	142!	0!	20!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.17 !	0!	0!	26!	0!	179!	0!	0!	0!	02!	0!	0!	0
.18 !	0!	0!	57!	0!	257!	70!	67!	0!	0!	29!	0!	0
.19 !	0!	248!	0!	0!	18!	13!	0!	0!	06!	0!	122!	02
.20 !	0!	162!	0!	0!	30!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.21 !	0!	24!	54!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.22 !	0!	29!	97!	0!	0!	0!	20!	0!	94!	0!	43!	0
.23 !	0!	0!	814!	0!	0!	372!	0!	0!	157!	0!	41!	0
.24 !	0!	0!	0!	482!	0!	218!	0!	48!	0!	0!	0!	0
.25 !	0!	27!	56!	45!	268!	239!	0!	09!	09!	0!	0!	95
.26 !	02!	0!	111!	0!	485!	31!	0!	0!	0!	0!	0!	24
.27 !	05!	0!	40!	0!	0!	09!	0!	07!	0!	0!	0!	0
.28 !	0!	113!	0!	0!	0!	38!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.29 !	0!	0!	0!.....!	0!	0!	0!	0!	287!	0!	0!	18!	0
.30 !	0!	0!	0!.....!	0!	0!	0!	0!	216!	0!	0!	586!	0
.31 !!	0!	0!.....!	0!	0!.....!	0!	0!.....!	0!	0!	20!.....!	0!	0

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 58-59

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	0!	0!	0!	185!	0!	0!	0!	13!	26!	0!	03!	
.02 !	0!	29!	0!	27!	0!	0!	02!	02!	28!	0!	0!	
.03 !	0!	0!	0!	836!	08!	0!	0!	243!	0!	0!	0!	
.04 !	0!	0!	0!	298!	07!	0!	0!	102!	0!	0!	0!	
.05 !	0!	0!	0!	07!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	12!	51
.06 !	45!	0!	0!	25!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.07 !	0!	0!	63!	115!	0!	0!	0!	0!	0!	03!	0!	3
.08 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	C
.09 !	39!	0!	10!	21!	0!	0!	13!	0!	0!	0!	24!	
.10 !	0!	0!	135!	07!	0!	0!	0!	0!	0!	43!	0!	
.11 !	0!	638!	0!	0!	0!	132!	0!	0!	11!	13!	0!	
.12 !	482!	0!	0!	0!	268!	04!	0!	0!	56!	02!	81!	
.13 !	288!	0!	0!	48!	1048!	32!	0!	233!	04!	0!	18!	
.14 !	06!	0!	42!	0!	0!	13!	0!	0!	0!	0!	0!	
.15 !	0!	0!	0!	0!	11!	0!	0!	0!	28!	0!	0!	
.16 !	0!	24!	92!	0!	29!	04!	0!	0!	0!	0!	0!	
.17 !	59!	0!	1793!	0!	0!	09!	0!	0!	0!	0!	0!	
.18 !	34!	0!	867!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.19 !	0!	0!	18!	0!	0!	02!	0!	02!	0!	0!	0!	
.20 !	0!	0!	08!	0!	0!	81!	0!	0!	0!	0!	0!	
.21 !	0!	0!	181!	09!	0!	70!	0!	0!	63!	0!	15!	
.22 !	0!	0!	418!	87!	02!	68!	0!	30!	161!	0!	09!	
.23 !	0!	24!	169!	0!	0!	132!	02!	0!	02!	02!	0!	
.24 !	40!	0!	188!	0!	0!	04!	31!	01!	0!	0!	0!	
.25 !	0!	168!	06!	0!	0!	0!	112!	0!	0!	0!	0!	
.26 !	0!	06!	0!	0!	03!	0!	35!	0!	0!	0!	0!	
.27 !	31!	0!	0!	0!	30!	0!	02!	0!	0!	17!	0!	
.28 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	157!	0!	0!	152!	48!	
.29 !	0!	0!	0!.....!	0!	0!	0!	144!	0!	0!	55!	0!	
.30 !	0!	0!	0!.....!	81!	0!	0!	167!	15!	0!	0!	0!	
.31 !.....!	0!	26!.....!	65!.....!	0!	0!	0!	0!.....!	452!	0!.....!			

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 59-60

Jour !	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct !
.01 !	0 !	0 !	11 !	0 !	154 !	0 !	04 !	0 !	0 !	0 !	0 !	36 !
.02 !	0 !	0 !	144 !	0 !	30 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	35 !
.03 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	44 !
.04 !	0 !	0 !	0 !	102 !	0 !	110 !	0 !	0 !	0 !	146 !	0 !	0 !
.05 !	0 !	0 !	0 !	85 !	126 !	141 !	10 !	59 !	141 !	0 !	202 !	0 !
.06 !	0 !	0 !	0 !	0 !	39 !	467 !	0 !	03 !	07 !	0 !	03 !	0 !
.07 !	0 !	0 !	0 !	0 !	77 !	178 !	0 !	15 !	0 !	0 !	0 !	0 !
.08 !	0 !	0 !	0 !	0 !	06 !	68 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !
.09 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	198 !	0 !	22 !	0 !	0 !	0 !
.10 !	14 !	0 !	0 !	0 !	56 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	74 !	0 !
.11 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	57 !	0 !	0 !	35 !	0 !
.12 !	0 !	0 !	0 !	0 !	158 !	0 !	0 !	34 !	0 !	0 !	0 !	0 !
.13 !	0 !	42 !	20 !	07 !	94 !	0 !	0 !	0 !	237 !	23 !	0 !	0 !
.14 !	0 !	263 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	427 !	92 !	0 !	0 !
.15 !	0 !	2 !	0 !	8 !	0 !	0 !	135 !	0 !	13 !	38 !	0 !	0 !
.16 !	0 !	0 !	0 !	38 !	0 !	0 !	232 !	0 !	0 !	222 !	0 !	13 !
.17 !	243 !	0 !	0 !	17 !	0 !	0 !	16 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !
.18 !	60 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	35 !	0 !	6 !	0 !	0 !
.19 !	39 !	0 !	0 !	228 !	235 !	0 !	20 !	0 !	338 !	0 !	76 !	0 !
.20 !	53 !	0 !	0 !	24 !	0 !	0 !	485 !	0 !	23 !	0 !	12 !	0 !
.21 !	348 !	265 !	0 !	46 !	13 !	0 !	0 !	0 !	17 !	0 !	0 !	0 !
.22 !	0 !	0 !	129 !	0 !	0 !	0 !	18 !	0 !	2 !	0 !	0 !	0 !
.23 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	208 !	26 !	0 !	5 !	0 !	0 !	0 !
.24 !	467 !	204 !	09 !	0 !	93 !	95 !	0 !	0 !	8 !	116 !	0 !	0 !
.25 !	3 !	717 !	0 !	0 !	0 !	36 !	235 !	24 !	0 !	67 !	0 !	19 !
.26 !	0 !	21 !	32 !	0 !	0 !	17 !	858 !	167 !	0 !	0 !	0 !	0 !
.27 !	313 !	30 !	0 !	0 !	0 !	0 !	67 !	322 !	13 !	0 !	0 !	0 !
.28 !	0 !	36 !	0 !	0 !	0 !	0 !	0 !	22 !	0 !	0 !	125 !	27 !
.29 !	0 !	422 !	0 !	94 !	0 !	21 !	69 !	16 !	0 !	0 !	0 !	08 !
.30 !	0 !	0 !	0 ! !	0 !	0 !	60 !	02 !	0 !	0 !	0 !	0 !
.31 !	0 !	0 !	55 ! !	0 ! !	56 ! !	0 !	0 ! !	04 !

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 60-61

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	18!	398!	0!	0!	
.02 !	0!	0!	0!	0!	56!	0!	0!	0!	01!	0!	0!	1
.03 !	80!	0!	0!	113!	0!	15!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.04 !	0!	15!	0!	125!	0!	265!	38!	0!	0!	02!	0!	
.05 !	0!	0!	0!	22!	25!	286!	92!	92!	0!	341!	0!	
.06 !	0!	0!	0!	1370!	152!	0!	0!	04!	0!	437!	18!	
.07 !	0!	347!	0!	635!	59!	07!	0!	82!	09!	41!	71!	
.08 !	0!	58!	0!	144!	02!	0!	0!	0!	40!	02!	162!	
.09 !	0!	0!	0!	108!	04!	0!	0!	0!	41!	0!	51!	
.10 !	0!	0!	32!	0!	23!	127!	05!	0!	0!	0!	09!	
.11 !	0!	0!	582!	02!	0!	0!	193!	11!	0!	95!	25!	65
.12 !	0!	0!	21!	0!	0!	0!	82!	0!	0!	01!	11!	25
.13 !	0!	0!	0!	0!	222!	09!	0!	04!	0!	0!	10!	18
.14 !	0!	0!	0!	0!	02!	0!	0!	235!	0!	71!	0!	05
.15 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	146!	0!	0!	0!	0
.16 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	191!	0!	0!	0!	0
.17 !	91!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	24!	0!	0!	0!	0
.18 !	0!	0!	40!	112!	06!	0!	0!	0!	0!	0!	190!	0
.19 !	0!	0!	58!	11!	102!	55!	0!	0!	09!	0!	21!	0
.20 !	0!	02!	18!	0!	152!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.21 !	0!	0!	128!	0!	237!	0!	30!	0!	0!	0!	0!	0
.22 !	0!	0!	46!	0!	1122!	87!	0!	11!	0!	36!	0!	0
.23 !	0!	0!	85!	0!	25!	71!	0!	57!	0!	0!	0!	0
.24 !	0!	0!	74!	0!	0!	08!	0!	0!	0!	164!	0!	0
.25 !	0!	0!	197!	0!	144!	0!	0!	18!	0!	1077!	0!	0
.26 !	0!	0!	0!	27!	0!	0!	0!	0!	2!	7!	0!	2
.27 !	132!	0!	0!	0!	0!	45!	0!	0!	566!	0!	0!	81
.28 !	173!	0!	0!	0!	0!	36!	0!	0!	0!	246!	0!	68
.29 !	0!	0!	47!!	0!	677!	0!	0!	0!	287!	0!	0!
.30 !	0!	0!	06!!	0!	39!	0!	0!	0!	0!	0!	02!
.31 !!	08!	0!!	07!!	216!!	0!	0!!	0!

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 61-62

Jour ! nov ! dec ! jan ! fev ! mar ! avr ! mai ! jun ! jul ! aou ! sep ! oct

Jour	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	sep	oct
.01	148!	0!	0!	73!	19!	304!	0!	0!	0!	0!	111!	
.02	47!	1260!	0!	2!	6!	231!	58!	0!	0!	0!	55!	
.03	0!	46!	0!	0!	0!	23!	226!	0!	0!	0!	3!	
.04	0!	101!	0!	0!	0!	0!	117!	0!	0!	178!	0!	
.05	0!	47!	0!	0!	0!	185!	467!	6!	15!	468!	0!	
.06	0!	28!	2!	76!	0!	0!	0!	8!	22!	7!	0!	
.07	0!	0!	416!	27!	0!	294!	3!	7!	5!	0!	0!	
.08	0!	0!	57!	0!	0!	484!	72!	52!	36!	0!	0!	
.09	0!	0!	18!	0!	0!	1018!	188!	2!	0!	160!	0!	
.10	0!	0!	75!	0!	0!	0!	65!	275!	0!	0!	0!	
.11	27!	122!	285!	0!	0!	0!	6!	29!	1178!	0!	0!	
.12	103!	0!	0!	0!	0!	9!	13!	0!	0!	0!	0!	
.13	0!	21!	0!	0!	62!	201!	45!	18!	0!	0!	0!	
.14	0!	122!	0!	0!	109!	253!	49!	0!	0!	0!	0!	
.15	0!	43!	0!	0!	159!	60!	31!	0!	162!	0!	0!	
.16	0!	167!	423!	78!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.17	0!	0!	0!	0!	22!	0!	0!	0!	30!	0!	0!	7
.18	0!	0!	0!	0!	0!	91!	0!	0!	0!	0!	0!	
.19	0!	0!	29!	2!	0!	0!	10!	0!	0!	0!	0!	
.20	0!	0!	10!	50!	47!	0!	0!	0!	24!	0!	0!	7
.21	35!	0!	06!	22!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.22	0!	0!	0!	0!	0!	92!	0!	0!	2!	34!	0!	2
.23	0!	0!	181!	0!	193!	0!	0!	0!	0!	83!	0!	
.24	0!	0!	28!	0!	46!	0!	0!	0!	6!	0!	0!	
.25	0!	0!	0!	0!	0!	200!	0!	5!	21!	0!	0!	
.26	0!	0!	0!	88!	0!	0!	0!	20!	0!	0!	0!	
.27	0!	91!	0!	96!	0!	12!	0!	3!	112!	35!	0!	
.28	0!	0!	0!	468!	0!	11!	406!	9!	17!	0!	0!	
.29	0!	0!	0!!	31!	78!	423!	101!	8!	0!	1!	
.30	0!	0!	0!!	84!	10!	72!	0!	2!	0!	0!	
.31!	0!	163!!	0!!	0!!	0!	0!!	

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 62-63

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	0!	14!	8!	19!	7!	187!	0!	84!	56!	0!	92!	
.02 !	0!	0!	516!	116!	121!	282!	13!	76!	5!	0!	5!	
.03 !	0!	0!	0!	25!	0!	389!	0!	43!	0!	0!	0!	
.04 !	0!	0!	0!	0!	64!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.05 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	4!	0!	0!	0!	
.06 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	9!	0!	0!	0!	
.07 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.08 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	15!	0!	0!	67!	122!	23!
.09 !	45!	0!	0!	0!	0!	0!	242!	0!	54!	8!	0!	
.10 !	513!	0!	0!	162!	0!	0!	276!	0!	342!	0!	0!	
.11 !	6!	2!	0!	98!	427!	0!	99!	0!	122!	0!	0!	
.12 !	4!	33!	0!	4!	0!	2!	22!	0!	14!	0!	0!	
.13 !	0!	11!	0!	38!	0!	310!	72!	0!	10!	0!	0!	
.14 !	0!	0!	0!	0!	0!	30!	79!	0!	111!	0!	0!	
.15 !	0!	39!	0!	0!	0!	0!	0!	6!	0!	0!	0!	
.16 !	0!	0!	0!	0!	0!	29!	0!	0!	0!	0!	0!	13!
.17 !	0!	0!	0!	0!	21!	0!	0!	0!	0!	4!	0!	
.18 !	0!	0!	0!	0!	18!	0!	0!	31!	0!	0!	0!	
.19 !	0!	0!	24!	0!	0!	0!	0!	6!	0!	0!	0!	
.20 !	415!	0!	0!	41!	0!	0!	0!	0!	0!	34!	0!	23!
.21 !	100!	0!	50!	312!	0!	0!	0!	87!	0!	81!	13!	53!
.22 !	38!	0!	0!	254!	0!	3!	0!	177!	0!	6!	0!	
.23 !	55!	0!	193!	0!	0!	635!	71!	23!	0!	0!	0!	103!
.24 !	6!	0!	89!	0!	0!	122!	37!	0!	2!	0!	0!	
.25 !	64!	0!	11!	0!	0!	13!	2!	173!	0!	0!	0!	
.26 !	0!	8!	88!	20!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.27 !	0!	45!	0!	126!	0!	0!	0!	28!	0!	0!	0!	
.28 !	0!	7!	11!	124!	7!	0!	0!	4!	0!	0!	0!	
.29 !	0!	325!	0!!	0!	0!	25!	0!	1!	0!	0!	
.30 !	385!	1!	15!!	0!	0!	0!	0!	0!	194!	21!	
.31 !!	15!	24!!	0!!	0!!	45!	207!!	

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 64-65

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	81!	0!	0!	68!	2!	0!	0!	5!	5!	0!	2!	
.02 !	0!	0!	0!	261!	28!	154!	0!	0!	0!	0!	0!	
.03 !	0!	0!	11!	26!	0!	0!	0!	0!	7!	0!	0!	
.04 !	3!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.05 !	0!	34!	34!	0!	0!	0!	0!	0!	2!	0!	36!	
.06 !	2!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	4!	0!	0!	
.07 !	15!	0!	0!	0!	40!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.08 !	0!	39!	176!	0!	61!	0!	0!	0!	0!	3!	0!	
.09 !	0!	56!	812!	0!	0!	0!	0!	0!	2!	259!	0!	
.10 !	0!	0!	907!	0!	0!	0!	0!	19!	0!	0!	0!	
.11 !	204!	234!	35!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.12 !	38!	42!	134!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	10!	0!	
.13 !	0!	0!	135!	0!	41!	0!	15!	0!	0!	0!	18!	
.14 !	57!	0!	0!	0!	0!	06!	0!	0!	0!	0!	216!	
.15 !	0!	0!	0!	0!	64!	0!	0!	0!	143!	0!	0!	
.16 !	99!	0!	58!	02!	57!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.17 !	15!	0!	0!	19!	0!	315!	4!	0!	0!	0!	0!	
.18 !	38!	0!	0!	28!	0!	41!	0!	0!	0!	0!	0!	
.19 !	56!	0!	23!	67!	0!	0!	0!	0!	17!	2!	0!	
.20 !	11!	0!	214!	0!	0!	0!	0!	67!	11!	0!	0!	
.21 !	0!	0!	58!	98!	0!	0!	0!	98!	5!	0!	0!	
.22 !	0!	0!	23!	47!	51!	0!	0!	0!	172!	66!	14!	
.23 !	0!	0!	0!	26!	284!	0!	0!	2!	5!	0!	0!	
.24 !	0!	0!	0!	1024!	38!	0!	0!	86!	2!	0!	0!	
.25 !	0!	0!	99!	48!	5!	20!	0!	473!	0!	0!	0!	
.26 !	0!	0!	0!	7!	0!	0!	0!	146!	0!	0!	0!	
.27 !	0!	13!	0!	59!	0!	0!	0!	45!	0!	0!	0!	
.28 !	0!	0!	22!	26!	0!	0!	0!	121!	0!	0!	0!	
.29 !	0!	0!	0!.....!!	1!	0!	0!	25!	0!	0!	0!	
.30 !	0!	0!	0!.....!!	0!	0!	0!	11!	0!	0!	0!	
.31 !!	52!	0!.....!!	76!.....!!	0!.....!	0!	2!.....!!		

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 65-66

Jour	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aoû	sep	oct
.01	0!	0!	0!	0!	26!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.02	0!	0!	80!	172!	34!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.03	0!	06!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	16!	0!	30!	
.04	0!	0!	0!	0!	22!	0!	0!	31!	0!	06!	0!	
.05	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	121!	1
.06	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	20!	52!	29!	0!	15
.07	0!	0!	0!	11!	0!	0!	0!	0!	78!	2!	0!	12
.08	0!	0!	0!	0!	21!	0!	0!	0!	2!	0!	0!	15
.09	0!	0!	4!	0!	0!	16!	03!	0!	0!	0!	0!	
.10	0!	0!	0!	61!	0!	4!	0!	860!	0!	0!	0!	
.11	0!	0!	0!	32!	18!	22!	0!	455!	0!	0!	0!	0
.12	0!	0!	0!	2!	124!	0!	0!	8!	0!	0!	0!	
.13	0!	0!	15!	1085!	7!	0!	7!	0!	0!	66!	0!	
.14	92!	0!	0!	222!	13!	0!	26!	0!	0!	0!	0!	
.15	0!	0!	232!	254!	0!	0!	02!	0!	0!	11!	0!	
.16	0!	40!	02!	91!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.17	0!	144!	55!	06!	0!	0!	0!	0!	836!	0!	0!	0
.18	0!	99!	02!	0!	0!	0!	0!	0!	142!	0!	0!	17
.19	05!	08!	0!	0!	0!	0!	222!	11!	02!	0!	0!	
.20	0!	0!	61!	0!	0!	0!	02!	0!	0!	0!	0!	
.21	0!	0!	13!	0!	0!	0!	71!	0!	14!	0!	0!	
.22	15!	0!	0!	0!	0!	0!	20!	39!	0!	0!	0!	
.23	0!	29!	0!	31!	0!	0!	14!	0!	14!	0!	0!	
.24	0!	577!	0!	0!	0!	0!	12!	0!	4!	19!	0!	7
.25	0!	45!	0!	26!	0!	221!	02!	0!	0!	0!	0!	
.26	30!	16!	0!	247!	0!	2!	0!	0!	0!	0!	0!	5
.27	0!	8!	0!	275!	0!	0!	0!	1!	0!	39!	0!	
.28	0!	0!	0!	319!	173!	87!	45!	0!	0!	0!	0!	1
.29	0!	0!	0!.....!!	762!	82!	5!	9!	0!	0!	0!	
.30	0!	0!	0!.....!!	35!	83!	38!	0!	0!	0!	0!	
.31!	12!	0!.....!!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!	0!	0!.....!	0!	

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 66-67

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	0!	0!	0!	0!	0!	113!	0!	0!	4!	102!	9!	0
.02 !	0!	0!	0!	84!	0!	386!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.03 !	0!	0!	2!	7!	0!	322!	0!	0!	0!	277!	7!	0
.04 !	0!	0!	0!	0!	0!	246!	64!	0!	0!	32!	0!	0
.05 !	0!	0!	8!	0!	0!	587!	5!	0!	47!	2!	0!	0
.06 !	4!	0!	687!	0!	0!	176!	0!	0!	25!	0!	0!	0
.07 !	0!	0!	366!	0!	0!	58!	0!	0!	2!	0!	3!	0
.08 !	0!	0!	210!	0!	13!	0!	0!	0!	1!	2!	1577!	0
.09 !	0!	25!	323!	0!	0!	0!	476!	0!	0!	128!	3!	0
.10 !	32!	2!	272!	243!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.11 !	66!	184!	0!	0!	93!	0!	169!	0!	0!	0!	0!	26
.12 !	31!	0!	0!	72!	148!	04!	05!	62!	0!	0!	0!	31
.13 !	0!	0!	0!	6!	0!	73!	0!	6!	0!	0!	0!	0
.14 !	456!	154!	0!	4!	62!	8!	0!	0!	0!	19!	0!	0
.15 !	35!	0!	0!	8!	102!	0!	40!	0!	0!	4!	0!	0
.16 !	38!	0!	0!	67!	126!	0!	0!	0!	48!	6!	34!	0
.17 !	32!	0!	0!	43!	0!	18!	0!	0!	16!	19!	247!	0
.18 !	2!	0!	0!	42!	29!	2!	0!	0!	0!	0!	45!	130
.19 !	0!	362!	0!	79!	0!	96!	6!	0!	0!	0!	2!	3!
.20 !	0!	0!	0!	199!	0!	0!	0!	0!	0!	245!	153!	0
.21 !	0!	164!	0!	0!	168!	0!	0!	0!	0!	154!	6!	0
.22 !	0!	2!	0!	365!	91!	291!	0!	0!	0!	6!	10!	0
.23 !	0!	76!	0!	75!	0!	22!	0!	0!	0!	0!	0!	120
.24 !	0!	154!	3!	0!	8!	35!	238!	0!	0!	0!	0!	0
.25 !	0!	0!	0!	170!	164!	41!	137!	0!	0!	0!	0!	0
.26 !	0!	0!	182!	0!	9!	0!	0!	6!	10!	0!	0!	160
.27 !	0!	0!	684!	0!	13!	0!	6!	1465!	271!	0!	0!	30
.28 !	0!	0!	492!	0!	52!	0!	0!	0!	1880!	0!	0!	0
.29 !	0!	0!	7!.....!	1440!	0!	0!	0!	0!	5!	0!	24!	0
.30 !	0!	0!	0!.....!	1288!	0!	182!	16!	343!	15!	0!	0!	0
.31 !!	22!	413!.....!	687!.....!	0!	0!!	0!	147!.....!	0!	0!	0

-----STATION BOGHEN MALMEZAC
 -----ANNEE 67-68

N 70260200*

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	0!	0!	0!	0!	0!	19!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.02 !	0!	0!	0!	0!	0!	23!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.03 !	161!	0!	0!	0!	121!	0!	0!	22!	0!	0!	0!	0!
.04 !	0!	0!	0!	0!	2!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	25!
.05 !	0!	0!	46!	0!	63!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	15!
.06 !	0!	0!	0!	0!	0!	264!	342!	0!	0!	0!	0!	0!
.07 !	0!	0!	0!	0!	0!	842!	9!	0!	0!	0!	0!	0!
.08 !	0!	0!	0!	0!	0!	147!	0!	0!	118!	0!	0!	0!
.09 !	0!	0!	60!	0!	6!	42!	0!	204!	4!	0!	0!	0!
.10 !	0!	50!	0!	0!	0!	39!	0!	65!	30!	0!	0!	0!
.11 !	0!	243!	0!	0!	229!	0!	0!	148!	0!	22!	0!	0!
.12 !	0!	8!	0!	0!	0!	0!	0!	318!	0!	2!	0!	0!
.13 !	51!	0!	0!	02!	0!	0!	0!	0!	0!	7!	0!	0!
.14 !	0!	91!	0!	0!	0!	2!	0!	0!	0!	11!	0!	0!
.15 !	144!	0!	0!	64!	141!	0!	42!	376!	0!	431!	67!	0!
.16 !	315!	0!	0!	0!	0!	0!	30!	1!	0!	0!	0!	0!
.17 !	9!	24!	0!	78!	52!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.18 !	0!	21!	1390!	2!	0!	0!	0!	15!	0!	0!	0!	0!
.19 !	0!	50!	1125!	28!	0!	0!	5!	0!	0!	0!	0!	0!
.20 !	0!	652!	16!	0!	17!	0!	40!	0!	0!	0!	0!	0!
.21 !	0!	212!	0!	0!	54!	0!	0!	0!	11!	0!	0!	0!
.22 !	22!	66!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	7!	12!	0!
.23 !	0!	578!	218!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.24 !	0!	476!	6!	0!	0!	0!	0!	35!	32!	0!	0!	0!
.25 !	0!	32!	0!	282!	0!	20!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.26 !	0!	04!	0!	21!	0!	0!	312!	0!	0!	0!	0!	0!
.27 !	482!	0!	0!	0!	0!	0!	30!	0!	0!	0!	2!	0!
.28 !	918!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.29 !	17!	0!	0!	0!	16!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.30 !	0!	0!	16!.....!	304!	0!	0!	0!	02!	0!	78!	0!	0!
.31 !	0!	0!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!	0!	0!.....!	2!	0!

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 68-69

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	01!	02!	0!	2600!	0!	0!	0!	0!	0!	30!	22!	0!
.02 !	08!	0!	0!	278!	0!	0!	0!	0!	0!	191!	19!	0!
.03 !	0!	0!	0!	0!	0!	05!	11!	0!	0!	15!	0!	0!
.04 !	0!	0!	2!	181!	0!	0!	42!	34!	0!	71!	0!	0!
.05 !	0!	0!	0!	0!	179!	0!	21!	59!	0!	0!	0!	0!
.06 !	0!	0!	0!	0!	698!	0!	113!	158!	8!	0!	0!	53!
.07 !	0!	16!	0!	0!	97!	0!	0!	61!	0!	0!	0!	39!
.08 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.09 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	62!	0!
.10 !	0!	0!	0!	0!	6!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.11 !	0!	0!	0!	0!	287!	0!	0!	127!	0!	0!	0!	0!
.12 !	0!	0!	102!	0!	187!	0!	01!	03!	0!	0!	0!	0!
.13 !	0!	517!	0!	0!	684!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.14 !	0!	422!	0!	0!	41!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.15 !	0!	0!	0!	149!	24!	0!	0!	0!	12!	01!	0!	0!
.16 !	0!	0!	0!	77!	99!	0!	0!	85!	0!	45!	0!	0!
.17 !	0!	0!	0!	0!	0!	78!	0!	0!	0!	15!	391!	0!
.18 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	14!	0!	0!	20!	0!	0!
.19 !	0!	0!	0!	1046!	0!	0!	488!	0!	0!	0!	30!	84!
.20 !	0!	0!	0!	628!	0!	0!	80!	25!	0!	0!	03!	05!
.21 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	57!	0!	0!	5!	0!
.22 !	0!	24!	0!	0!	0!	0!	119!	28!	0!	0!	0!	0!
.23 !	0!	0!	0!	0!	0!	11!	173!	0!	109!	0!	0!	0!
.24 !	0!	02!	0!	0!	0!	0!	48!	0!	0!	0!	0!	0!
.25 !	0!	13!	0!	12!	0!	0!	0!	0!	08!	0!	0!	0!
.26 !	0!	0!	0!	25!	0!	0!	0!	0!	0!	34!	0!	0!
.27 !	0!	0!	0!	0!	3!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.28 !	0!	246!	0!	0!	2!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.29 !	02!	315!	34!!	0!	0!	0!	0!	0!	29!	0!	0!
.30 !	42!	37!	0!!	4!	0!	0!	0!	0!	11!	0!	0!
.31 !!	0!	73!!	0!!	15!!	02!	0!!	0!

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 69-70

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	0!	0!	6!	112!	70!	433!	26!	56!	0!	0!	0!	7
.02 !	0!	06!	133!	0!	06!	128!	68!	77!	71!	0!	03!	
.03 !	0!	02!	35!	0!	0!	0!	12!	51!	0!	06!	02!	
.04 !	06!	18!	0!	29!	323!	04!	0!	02!	0!	0!	0!	
.05 !	07!	0!	0!	98!	0!	0!	0!	17!	0!	92!	0!	
.06 !	0!	0!	0!	03!	183!	0!	0!	0!	0!	20!	0!	
.07 !	0!	0!	0!	05!	326!	0!	0!	0!	31!	0!	0!	
.08 !	0!	0!	0!	0!	0!	67!	141!	0!	0!	01!	0!	
.09 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	258!	0!	22!	0!	0!	
.10 !	0!	0!	38!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	132!	74!	
.11 !	0!	0!	0!	0!	11!	16!	0!	06!	0!	16!	55!	
.12 !	0!	0!	0!	06!	0!	03!	0!	39!	0!	27!	0!	
.13 !	0!	0!	0!	98!	0!	0!	07!	0!	52!	67!	0!	(
.14 !	0!	0!	17!	677!	0!	02!	0!	0!	57!	0!	0!	25
.15 !	0!	0!	0!	38!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	12
.16 !	0!	0!	57!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.17 !	0!	07!	0!	98!	0!	0!	0!	291!	0!	0!	0!	
.18 !	0!	0!	0!	43!	0!	37!	0!	206!	0!	483!	0!	
.19 !	0!	0!	0!	0!	0!	27!	0!	54!	0!	132!	0!	
.20 !	0!	0!	0!	0!	0!	23!	0!	06!	0!	0!	03!	
.21 !	0!	167!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	40!	
.22 !	0!	48!	160!	0!	14!	0!	0!	0!	03!	0!	0!	(
.23 !	74!	0!	31!	168!	0!	0!	02!	85!	462!	0!	0!	1
.24 !	103!	0!	19!	0!	11!	0!	13!	02!	285!	03!	0!	
.25 !	08!	0!	0!	0!	230!	0!	0!	66!	48!	0!	70!	
.26 !	0!	0!	0!	0!	104!	0!	0!	37!	09!	0!	0!	
.27 !	0!	102!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	57!	0!	0!	27
.28 !	0!	123!	0!	0!	0!	37!	0!	0!	18!	0!	0!	8
.29 !	0!	0!	0!.....!	0!	0!	171!	0!	30!	20!	0!	0!	
.30 !	0!	0!	0!.....!	0!	0!	20!	0!	0!	0!	0!	96!	
.31 !!	57!	382!.....!	101!.....!	03!.....!	0!	0!.....!	0!	0!.....!			

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 70-71

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	20!	51!	1448!	0!	0!	0!	28!	88!	67!	0!	0!	
.02 !	176!	0!	125!	0!	867!	0!	0!	0!	10!	0!	0!	
.03 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	116!	0!	0!	0!	
.04 !	0!	0!	122!	0!	04!	0!	0!	297!	0!	0!	0!	
.05 !	0!	0!	198!	28!	0!	0!	07!	0!	0!	0!	05!	
.06 !	0!	0!	228!	0!	11!	643!	0!	0!	0!	0!	316!	
.07 !	0!	0!	42!	0!	0!	88!	0!	0!	387!	0!	0!	
.08 !	0!	09!	117!	18!	80!	178!	0!	0!	190!	0!	0!	
.09 !	01!	0!	106!	82!	04!	0!	0!	0!	03!	0!	0!	
.10 !	180!	0!	03!	560!	25!	0!	182!	0!	02!	07!	0!	
.11 !	08!	0!	89!	101!	05!	0!	0!	48!	05!	0!	0!	
.12 !	162!	0!	03!	0!	0!	0!	0!	37!	11!	0!	58!	
.13 !	21!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	30!	
.14 !	0!	0!	18!	0!	368!	0!	0!	12!	0!	0!	0!	
.15 !	76!	0!	161!	0!	61!	0!	21!	0!	0!	0!	0!	
.16 !	0!	0!	03!	0!	413!	0!	13!	22!	03!	19!	0!	
.17 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	372!	0!	0!	127!	1
.18 !	49!	0!	86!	0!	595!	0!	0!	03!	0!	0!	78!	
.19 !	0!	0!	12!	138!	296!	0!	35!	56!	0!	0!	0!	15
.20 !	128!	0!	313!	0!	71!	0!	12!	0!	0!	0!	0!	
.21 !	154!	0!	0!	126!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.22 !	78!	0!	0!	0!	0!	0!	22!	0!	0!	0!	0!	3
.23 !	0!	0!	0!	0!	300!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.24 !	0!	0!	0!	83!	62!	09!	29!	0!	76!	0!	0!	
.25 !	0!	0!	05!	214!	0!	0!	0!	0!	02!	0!	0!	
.26 !	0!	07!	31!	84!	0!	0!	16!	49!	06!	0!	0!	
.27 !	59!	0!	142!	132!	58!	0!	0!	06!	0!	0!	0!	
.28 !	03!	0!	24!	06!	0!	0!	0!	03!	0!	0!	0!	
.29 !	152!	0!	482!!	0!	0!	0!	0!	123!	0!	0!	33
.30 !	32!	0!	0!!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.31 !!	32!	0!!	0!!	412!!	0!	17!!	

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70602000*

-----ANNEE 71-72

Jour ! nov ! dec ! jan ! fev ! mar ! avr ! mai ! jun ! jul ! aou ! sep ! oct

Jour	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	sep	oct
.01	0!	57!	0!	18!	20!	212!	0!	101!	0!	0!	424!	
.02	0!	0!	0!	0!	203!	0!	0!	467!	0!	0!	0!	7
.03	0!	0!	0!	0!	141!	0!	0!	1535!	55!	236!	0!	0
.04	531!	0!	0!	45!	62!	0!	0!	142!	02!	0!	0!	6
.05	0!	0!	0!	1634!	218!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.06	22!	0!	0!	1192!	0!	04!	0!	09!	0!	0!	0!	
.07	0!	0!	318!	259!	138!	11!	0!	61!	0!	0!	0!	6
.08	0!	0!	15!	53!	486!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.09	0!	0!	0!	282!	18!	0!	15!	0!	0!	0!	0!	
.10	24!	0!	0!	87!	0!	28!	0!	0!	0!	0!	51!	
.11	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	31!	0!	53!	
.12	18!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	53!	0!	0!	
.13	26!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	2
.14	0!	0!	402!	0!	0!	0!	213!	0!	0!	05!	0!	
.15	0!	0!	1490!	0!	0!	25!	10!	0!	0!	0!	0!	
.16	198!	0!	853!	792!	0!	0!	0!	0!	09!	0!	0!	
.17	04!	0!	26!	210!	28!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.18	0!	128!	253!	04!	136!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.19	0!	0!	417!	0!	04!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.20	0!	0!	158!	0!	65!	0!	80!	0!	0!	0!	06!	
.21	0!	0!	552!	0!	232!	0!	05!	0!	0!	06!	0!	
.22	144!	0!	58!	0!	93!	14!	15!	56!	0!	0!	0!	
.23	0!	0!	06!	0!	0!	0!	0!	69!	0!	0!	0!	
.24	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	391!	0!	0!	0!	
.25	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	04!	0!	0!	0!	
.26	0!	0!	0!	0!	16!	0!	0!	102!	0!	0!	0!	
.27	188!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	34!	0!	0!	54!	
.28	04!	0!	0!	0!	18!	0!	42!	0!	21!	0!	0!	0
.29	0!	0!	0!	02!	0!	0!	0!	0!	32!	0!	0!	
.30	0!	31!	0!.....!	68!	0!	0!	0!	0!	20!	0!	0!	
.31!	0!	16!.....!	366!.....!	0!.....!	83!	144!.....!					

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 72-73

Jour	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aoû	sep	oct
.01	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.02	0!	0!	10!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.03	0!	0!	C!	83!	0!	0!	0!	0!	12!	0!	0!	4!
.04	0!	7!	C!	319!	0!	0!	0!	0!	66!	0!	0!	0!
.05	0!	0!	178!	2!	0!	0!	0!	0!	44!	0!	216!	3!
.06	0!	0!	0!	4!	0!	0!	0!	0!	42!	0!	15!	0!
.07	60!	0!	0!	61!	0!	0!	0!	0!	1380!	0!	0!	0!
.08	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	3!	0!	0!	0!
.09	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	2!	0!	0!	0!	0!
.10	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	23!	87!	0!	7!	0!
.11	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	156!	0!	0!	0!
.12	0!	77!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	45!	0!	0!	0!
.13	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	50!	30!	94!	0!	0!
.14	0!	0!	72!	39!	0!	0!	0!	0!	46!	0!	0!	0!
.15	0!	6!	0!	31!	0!	0!	0!	0!	89!	0!	0!	0!
.16	15!	4!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.17	48!	10!	0!	0!	0!	0!	0!	5!	0!	0!	0!	0!
.18	0!	0!	0!	0!	0!	0!	127!	25!	97!	0!	0!	0!
.19	0!	0!	0!	0!	42!	0!	0!	0!	58!	2!	5!	0!
.20	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	9!	543!	0!	0!
.21	221!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	3!	0!	0!	0!
.22	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	81!	44!	0!	0!	0!
.23	90!	0!	0!	22!	0!	0!	0!	64!	42!	0!	0!	0!
.24	9!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	5!	0!	4!	0!
.25	0!	0!	64!	0!	402!	0!	26!	0!	0!	13!	91!	1!
.26	0!	0!	227!	0!	19!	19!	50!	0!	0!	0!	0!	0!
.27	0!	0!	0!	0!	0!	24!	0!	0!	0!	0!	68!	0!
.28	0!	0!	0!	0!	0!	5!	0!	0!	0!	0!	57!	0!
.29	0!	0!	0!.....!	0!.....!	124!	0!	0!	0!	0!	0!	68!	0!
.30	0!	0!	102!.....!	0!.....!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.31!	0!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!	5!.....!	0!.....!	0!.....!	1

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 73-74

Jour !	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	30!	75!	273!	0!	0!	39!	58!	325!	0!	0!	0!	0!
.02 !	0!	0!	47!	0!	28!	105!	6!	24!	214!	0!	0!	0!
.03 !	0!	0!	134!	1215!	91!	76!	28!	4!	0!	103!	0!	0!
.04 !	0!	02!	432!	2310!	0!	32!	20!	35!	0!	0!	0!	0!
.05 !	0!	60!	0!	146!	0!	64!	0!	42!	0!	24!	0!	0!
.06 !	0!	44!	0!	0!	0!	66!	102!	76!	0!	0!	0!	297
.07 !	29!	0!	92!	137!	0!	0!	0!	2!	0!	0!	14!	765
.08 !	15!	0!	0!	414!	0!	0!	0!	0!	200!	0!	0!	24
.09 !	0!	25!	117!	0!	0!	0!	0!	0!	626!	22!	0!	0!
.10 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	64!	0!	0!	0!
.11 !	0!	0!	0!	161!	0!	36!	0!	0!	123!	0!	0!	0!
.12 !	0!	0!	0!	80!	0!	82!	0!	0!	24!	0!	26!	0!
.13 !	0!	0!	147!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	175
.14 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	703
.15 !	40!	0!	0!	27!	2!	14!	0!	0!	0!	0!	0!	400
.16 !	0!	0!	0!	0!	108!	8!	0!	0!	0!	0!	0!	30
.17 !	0!	0!	158!	183!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.18 !	0!	0!	249!	02!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.19 !	0!	0!	700!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	56!	0!
.20 !	0!	0!	142!	79!	44!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.21 !	0!	0!	324!	78!	143!	0!	0!	136!	0!	35!	0!	26-
.22 !	0!	84!	27!	0!	0!	6!	0!	144!	0!	0!	0!	0!
.23 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	315!	0!	0!	417!	0!
.24 !	46!	0!	0!	26!	0!	0!	0!	02!	0!	0!	0!	0!
.25 !	0!	0!	0!	228!	0!	77!	0!	20!	0!	0!	0!	0!
.26 !	0!	0!	0!	25!	12!	0!	41!	6!	0!	0!	0!	0!
.27 !	0!	34!	0!	12!	0!	0!	31!	09!	0!	0!	0!	0!
.28 !	0!	25!	0!	0!	262!	0!	04!	19!	53!	0!	0!	0!
.29 !	45!	73!	46!.....!!	31!	0!	20!	0!	02!	0!	0!	0!
.30 !	96!	0!	0!.....!!	0!	14!	0!	0!	0!	0!	0!	1-
.31 !!	74!	0!.....!!	0!!	42!.....!!	0!	0!.....!!	3-

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 74-75

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	0!	0!	0!	9!	0!	6!	0!	0!	0!	28!	0!	
.02 !	0!	0!	0!	20!	0!	32!	51!	0!	0!	0!	0!	
.03 !	7!	0!	12!	222!	0!	0!	7!	0!	0!	0!	0!	
.04 !	70!	0!	0!	311!	0!	24!	16!	0!	0!	0!	0!	
.05 !	0!	0!	0!	8!	0!	0!	03!	0!	0!	0!	0!	58
.06 !	0!	0!	268!	41!	244!	0!	158!	32!	18!	0!	0!	
.07 !	0!	10!	87!	0!	2350!	0!	10!	122!	0!	0!	0!	
.08 !	10!	0!	402!	0!	6!	0!	0!	24!	0!	0!	0!	
.09 !	0!	0!	171!	0!	0!	0!	0!	0!	209!	9!	144!	
.10 !	0!	0!	0!	15!	0!	207!	0!	0!	8!	18!	18!	
.11 !	0!	0!	0!	492!	0!	0!	0!	0!	14!	0!	3!	38
.12 !	0!	0!	17!	0!	354!	0!	0!	13!	0!	0!	0!	98
.13 !	0!	20!	157!	131!	0!	156!	0!	64!	0!	0!	0!	
.14 !	0!	0!	478!	11!	49!	84!	0!	43!	0!	0!	0!	
.15 !	0!	0!	426!	0!	0!	66!	0!	17!	0!	16!	0!	44
.16 !	0!	0!	54!	0!	0!	8!	0!	0!	0!	10!	0!	
.17 !	0!	0!	0!	6!	256!	1380!	0!	0!	0!	424!	0!	
.18 !	0!	0!	0!	218!	234!	56!	0!	0!	0!	42!	0!	
.19 !	334!	0!	0!	83!	279!	44!	0!	0!	0!	02!	0!	
.20 !	485!	0!	0!	0!	0!	174!	54!	80!	0!	0!	0!	
.21 !	288!	24!	102!	1580!	0!	0!	40!	186!	03!	10!	0!	
.22 !	0!	41!	585!	178!	0!	0!	52!	346!	0!	0!	0!	
.23 !	0!	29!	0!	24!	06!	0!	04!	129!	0!	0!	0!	
.24 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	222!	0!	0!	0!	0!	
.25 !	255!	0!	0!	0!	12!	74!	39!	0!	0!	0!	0!	
.26 !	0!	11!	0!	04!	0!	0!	14!	15!	0!	0!	0!	
.27 !	0!	0!	05!	406!	0!	0!	08!	02!	0!	0!	98!	68
.28 !	0!	0!	44!	334!	0!	02!	02!	0!	0!	0!	34!	
.29 !	29!	60!	07!.....!!	0!	180!	03!	0!	0!	0!	0!	
.30 !	0!	70!	0!.....!!	0!	05!	0!	0!	0!	0!	0!	
.31 !!	0!	52!.....!!	87!.....!!	0!.....!!	0!	0!.....!!	

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 75-76

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	0!	0!	34!	0!	25!	18!	0!	0!	198!	39!	0!	
.02 !	0!	0!	17!	116!	0!	07!	0!	0!	0!	04!	0!	
.03 !	0!	0!	0!	331!	0!	434!	0!	0!	09!	06!	251!	
.04 !	0!	98!	26!	0!	100!	0!	0!	0!	0!	0!	144!	
.05 !	0!	0!	95!	0!	0!	0!	0!	02!	0!	0!	83!	
.06 !	0!	0!	127!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	54!	
.07 !	0!	0!	132!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	401!	12!	
.08 !	0!	332!	61!	0!	17!	0!	0!	0!	11!	99!	58!	
.09 !	0!	03!	112!	0!	406!	229!	0!	0!	0!	04!	0!	
.10 !	0!	0!	0!	0!	476!	0!	0!	65!	0!	0!	0!	
.11 !	0!	0!	05!	0!	74!	12!	0!	0!	0!	0!	0!	
.12 !	04!	0!	0!	0!	248!	11!	0!	0!	0!	0!	0!	
.13 !	06!	0!	0!	0!	0!	09!	0!	0!	0!	0!	0!	
.14 !	06!	0!	08!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	76!	0!	
.15 !	11!	423!	184!	124!	0!	0!	0!	0!	153!	46!	179!	
.16 !	0!	216!	1540!	0!	66!	0!	34!	0!	57!	04!	85!	66
.17 !	35!	74!	1079!	0!	25!	116!	0!	35!	11!	0!	0!	22
.18 !	18!	0!	212!	08!	304!	32!	0!	0!	06!	0!	302!	24
.19 !	0!	0!	0!	44!	61!	21!	0!	0!	0!	0!	117!	
.20 !	0!	0!	322!	0!	08!	0!	0!	04!	42!	0!	0!	
.21 !	32!	0!	0!	29!	0!	0!	37!	181!	151!	0!	0!	
.22 !	18!	0!	0!	04!	146!	0!	07!	27!	0!	0!	0!	
.23 !	93!	0!	827!	396!	09!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.24 !	0!	207!	28!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.25 !	0!	0!	112!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.26 !	78!	367!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	4
.27 !	44!	540!	15!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.28 !	127!	0!	68!	0!	0!	0!	0!	0!	50!	0!	21!	
.29 !	54!	0!	16!	23!	0!	0!	163!	0!	0!	0!	35!	
.30 !	80!	39!	02!.....!!	0!	54!	0!	0!	0!	0!	0!	
.31 !!	22!	965!.....!!	29!.....!!	0!.....!!	0!	0!.....!!	

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 76-77

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	0!	0!	0!	0!	128!	0!	0!	0!	0!	04!	0!	
.02 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	03!	114!	0!	
.03 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	30!	0!	19!	0!	0!	
.04 !	0!	0!	0!	1010!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.05 !	0!	0!	243!	0!	42!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.06 !	0!	0!	151!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	46!	0!	
.07 !	0!	0!	150!	0!	0!	0!	0!	0!	48!	0!	0!	
.08 !	0!	0!	0!	0!	63!	0!	0!	0!	36!	77!	0!	
.09 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	41!	
.10 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.11 !	0!	0!	0!	15!	0!	82!	0!	0!	34!	0!	0!	
.12 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.13 !	0!	0!	30!	0!	0!	0!	06!	0!	0!	0!	83!	
.14 !	0!	0!	175!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	100!	82!	
.15 !	C!	0!	81!	0!	57!	0!	0!	0!	0!	0!	305!	
.16 !	C!	0!	159!	0!	60!	0!	0!	0!	0!	0!	03!	
.17 !	C!	0!	0!	0!	83!	0!	16!	0!	0!	67!	0!	
.18 !	C!	16!	0!	0!	36!	0!	302!	0!	203!	91!	35!	
.19 !	C!	50!	0!	0!	33!	0!	43!	0!	17!	32!	0!	
.20 !	C!	0!	0!	0!	47!	19!	54!	0!	0!	54!	0!	
.21 !	C!	0!	155!	0!	26!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.22 !	C!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.23 !	C!	0!	0!	41!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.24 !	C!	0!	0!	1890!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.25 !	C!	0!	282!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	30!	
.26 !	C!	0!	151!	171!	0!	0!	0!	304!	0!	21!	0!	
.27 !	C!	0!	0!	125!	0!	0!	0!	413!	0!	0!	0!	
.28 !	C!	48!	0!	134!	0!	0!	0!	0!	29!	0!	0!	
.29 !	C!	265!	02!.....!!	0!	0!	0!	02!	0!	0!	0!	
.30 !	682!	11!	64!.....!!	0!	0!	0!	02!	220!	0!	0!	
.31 !!	0!	03!.....!!	0!!	0!!	05!	0!!	

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 77-78

Jour	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aoû	sep	oct
.01	0!	23!	0!	0!	C!	0!	0!	195!	0!	0!	0!	18
.02	0!	0!	0!	0!	C!	0!	0!	10!	0!	0!	84!	0
.03	0!	0!	60!	02!	C!	0!	0!	01!	0!	0!	13!	0
.04	0!	0!	32!	0!	C!	0!	0!	0!	230!	02!	0!	
.05	0!	0!	63!	0!	C!	0!	0!	96!	70!	504!	0!	
.06	0!	0!	254!	C!	C!	21!	0!	0!	0!	03!	0!	
.07	0!	0!	582!	C!	C!	0!	0!	29!	0!	0!	0!	
.08	0!	0!	62!	C!	C!	0!	32!	0!	0!	0!	0!	
.09	04!	89!	0!	C!	C!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.10	0!	0!	0!	C!	C!	0!	0!	0!	0!	0!	24!	
.11	0!	0!	0!	C!	C!	0!	0!	0!	34!	0!	0!	
.12	168!	0!	0!	134!	C!	0!	0!	0!	57!	0!	0!	1
.13	16!	0!	0!	C!	C!	0!	345!	0!	163!	02!	0!	
.14	0!	0!	0!	C!	387!	604!	82!	136!	135!	0!	0!	
.15	0!	0!	0!	C!	0!	16!	31!	150!	45!	0!	0!	
.16	0!	0!	0!	C!	105!	0!	01!	0!	180!	0!	0!	
.17	0!	0!	0!	C!	136!	0!	0!	0!	262!	0!	0!	
.18	0!	0!	0!	C!	92!	0!	0!	0!	243!	0!	0!	
.19	0!	0!	0!	C!	04!	0!	0!	0!	165!	0!	0!	3
.20	23!	0!	468!	C!	101!	0!	25!	0!	0!	0!	0!	
.21	0!	485!	132!	C!	0!	0!	0!	40!	0!	01!	0!	
.22	158!	119!	0!	C!	0!	01!	0!	02!	0!	0!	0!	
.23	0!	509!	0!	C!	0!	0!	0!	0!	0!	02!	0!	6
.24	22!	130!	0!	C!	0!	0!	0!	01!	0!	02!	0!	
.25	0!	82!	29!	C!	0!	0!	27!	0!	0!	0!	0!	
.26	0!	60!	0!	C!	0!	0!	0!	20!	24!	0!	0!	
.27	105!	72!	181!	C!	0!	02!	0!	01!	0!	0!	0!	
.28	474!	0!	0!	262!	0!	0!	0!	0!	01!	0!	0!	
.29	0!	92!	22!.....!	0!	0!	0!	0!	0!	02!	0!	0!	
.30	0!	71!	0!.....!	0!	0!	0!	0!	0!	01!	0!	0!	
.31!	0!	0!.....!	0!!	0!!	0!	0!!	0!	

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 78-79

Jour !	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	0!	0!	0!	270!	0!	70!	0!	0!	0!	0!	0!	
.02 !	0!	0!	42!	0!	35!	0!	200!	0!	0!	0!	0!	4
.03 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	73!	0!	02!	0!	0!	
.04 !	0!	0!	0!	183!	0!	0!	20!	0!	01!	0!	0!	
.05 !	06!	0!	0!	13!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.06 !	01!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.07 !	57!	0!	166!	0!	0!	0!	0!	0!	45!	0!	0!	
.08 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	30!	05!	0!	
.09 !	94!	0!	0!	0!	222!	0!	0!	115!	24!	0!	0!	
.10 !	0!	0!	20!	0!	25!	0!	0!	51!	72!	0!	0!	
.11 !	0!	0!	50!	221!	05!	07!	271!	10!	0!	0!	0!	
.12 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	69!	120!	0!	0!	0!	
.13 !	0!	0!	22!	0!	0!	0!	03!	31!	0!	0!	0!	
.14 !	95!	122!	0!	0!	0!	0!	0!	34!	0!	0!	0!	
.15 !	85!	92!	0!	0!	08!	95!	27!	16!	0!	0!	0!	
.16 !	236!	116!	0!	0!	84!	338!	0!	0!	0!	0!	0!	18
.17 !	32!	0!	56!	31!	54!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	1
.18 !	25!	13!	0!	23!	0!	13!	0!	0!	0!	0!	0!	
.19 !	0!	637!	0!	0!	210!	08!	0!	0!	0!	0!	0!	
.20 !	0!	35!	0!	302!	0!	60!	0!	0!	19!	0!	0!	
.21 !	0!	125!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	02!	0!	0!	
.22 !	0!	250!	119!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.23 !	68!	0!	70!	0!	0!	0!	19!	0!	62!	0!	0!	
.24 !	194!	0!	0!	0!	14!	0!	43!	0!	54!	0!	13!	
.25 !	120!	0!	87!	0!	0!	0!	15!	31!	0!	0!	20!	3
.26 !	0!	0!	26!	0!	0!	0!	0!	80!	0!	0!	121!	
.27 !	0!	04!	0!	0!	0!	0!	0!	35!	0!	0!	25!	
.28 !	0!	0!	0!	0!	15!	0!	0!	10!	0!	0!	0!	
.29 !	0!	0!	0!.....!	0!	0!	0!	0!	247!	0!	0!	0!	
.30 !	0!	0!	0!.....!	0!	0!	0!	0!	14!	122!	0!	0!	0
.31 !!	0!	56!.....!	31!.....!	30!.....!	0!	0!	0!	0!	0!.....!	15	

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 79-80

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
.01 !	08!	65!	0!	09!	0!	0!	0!	0!	02!	68!	C!	
.02 !	291!	0!	0!	72!	64!	0!	05!	67!	0!	0!	C!	
.03 !	26!	0!	01!	0!	0!	0!	12!	0!	01!	0!	C!	
.04 !	100!	01!	0!	0!	25!	0!	04!	0!	06!	0!	C!	
.05 !	10!	0!	07!	0!	0!	0!	03!	0!	0!	0!	C!	
.06 !	05!	0!	0!	0!	0!	0!	172!	0!	0!	0!	C!	
.07 !	14!	0!	0!	0!	0!	0!	01!	0!	0!	0!	C!	
.08 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	02!	0!	0!	0!	C!	
.09 !	0!	0!	59!	0!	0!	01!	05!	0!	0!	0!	C!	
.10 !	0!	0!	356!	0!	40!	0!	0!	0!	05!	0!	C!	
.11 !	0!	0!	245!	03!	281!	0!	0!	0!	03!	0!	C!	
.12 !	0!	0!	0!	32!	324!	0!	0!	0!	01!	0!	C!	
.13 !	0!	0!	0!	1080!	68!	0!	0!	0!	0!	0!	C!	2
.14 !	0!	0!	0!	234!	0!	0!	02!	0!	0!	0!	C!	
.15 !	0!	0!	53!	0!	0!	01!	05!	19!	0!	28!	C!	
.16 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	12!	0!	01!	05!	C!	
.17 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	03!	0!	C!	
.18 !	0!	03!	0!	64!	0!	0!	211!	0!	06!	0!	C!	
.19 !	0!	0!	0!	108!	0!	0!	0!	0!	16!	0!	C!	
.20 !	0!	02!	0!	345!	0!	0!	0!	36!	01!	0!	C!	
.21 !	0!	0!	0!	0!	0!	04!	0!	18!	0!	0!	C!	
.22 !	0!	71!	06!	0!	0!	638!	0!	01!	0!	C!	C!	42
.23 !	0!	02!	13!	0!	0!	655!	22!	0!	0!	C!	C!	
.24 !	0!	84!	70!	0!	26!	45!	0!	0!	09!	C!	C!	
.25 !	0!	41!	100!	0!	0!	21!	0!	01!	86!	C!	C!	
.26 !	0!	362!	0!	0!	0!	0!	0!	04!	602!	C!	C!	
.27 !	0!	17!	16!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	C!	C!	
.28 !	0!	0!	04!	104!	0!	0!	0!	142!	01!	C!	C!	
.29 !	0!	0!	45!	150!	0!	0!	0!	04!	0!	C!	C!	
.30 !	0!	0!	21!.....!	01!	0!	0!	0!	0!	0!	C!	459!	
.31 !.....!	0!	0!	0!.....!	0!	0!.....!	0!	0!.....!	34!	110!.....!			27

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 80-81

Jour!	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aoû	sep	oct
.01	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.02	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	0!	C!	C!	C!
.03	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	0!	C!	C!	C!
.04	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.05	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.06	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.07	C!	C!	C!	C!	1260!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.08	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.09	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.10	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.11	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.12	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.13	C!	C!	C!	2317!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.14	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.15	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.16	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	170!	C!	C!	C!
.17	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.18	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.19	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.20	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.21	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	11
.22	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.23	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.24	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	248!	C!	C!	C!	C!
.25	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.26	C!	1030!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.27	C!	C!	880!	C!	C!	662!	C!	C!	C!	357!	C!	C!
.28	C!	C!	C!	760!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.29	C!	C!	C!.....!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!
.30	3!	C!	C!.....!	C!	8!	C!	210!	C!	C!	175!	C!	C!
.31!	0!	783!.....!	1814!.....!	431!.....!	3!	5!.....!	3!	5!.....!	3!	5!.....!	3!

fichier elabore

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 81-82

Jour!	nov !	dec !	jan !	fev !	mar !	avr !	mai !	jun !	jul !	aoû !	sep !	oct
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

.01 !	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	0!	5!	C!	10!	
.02 !	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	10!	0!	C!	C!	
.03 !	C!	C!	C!	68!	440!	C!	C!	59!	5!	C!	C!	
.04 !	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	118!	0!	C!	C!	
.05 !	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	5!	0!	5!	C!	
.06 !	C!	C!	0!	C!	C!	C!	C!	0!	0!	162!	C!	
.07 !	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	20!	10!	0!	10!	
.08 !	C!	C!	C!	C!	C!	890!	C!	137!	0!	0!	0!	
.09 !	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	304!	0!	0!	0!	
.10 !	C!	C!	C!	240!	720!	C!	C!	0!	C!	274!	0!	
.11 !	C!	C!	C!	C!	C!	C!	C!	0!	C!	78!	10!	10
.12 !	C!	C!	C!	C!	C!	C!	22!	C!	C!	0!	113!	11
.13 !	C!	C!	270!	C!	C!	C!	0!	C!	C!	0!	0!	1
.14 !	C!	C!	C!	C!	C!	0!	0!	C!	C!	10!	0!	4
.15 !	C!	C!	C!	C!	C!	C!	5!	C!	C!	0!	5!	
.16 !	C!	137!	C!	1260!	C!	C!	15!	C!	C!	0!	0!	
.17 !	268!	C!	C!	C!	C!	C!	0!	C!	C!	0!	5!	
.18 !	C!	C!	C!	C!	320!	C!	0!	C!	C!	0!	0!	
.19 !	50!	C!	C!	C!	C!	C!	5!	C!	C!	0!	0!	
.20 !	C!	C!	30!	C!	C!	C!	5!	C!	C!	5!	5!	
.21 !	C!	C!	C!	C!	C!	10!	25!	C!	C!	0!	0!	
.22 !	C!	C!	C!	C!	C!	C!	0!	C!	C!	0!	10!	
.23 !	C!	C!	C!	C!	C!	C!	5!	98!	C!	0!	5!	
.24 !	C!	C!	C!	340!	60!	C!	0!	0!	C!	0!	78!	
.25 !	C!	C!	C!	C!	C!	C!	142!	10!	C!	0!	10!	
.26 !	C!	C!	C!	C!	C!	C!	59!	0!	C!	0!	0!	
.27 !	C!	C!	C!	C!	C!	C!	5!	0!	C!	0!	0!	
.28 !	C!	4260!	C!	0!	C!	C!	0!	0!	C!	0!	0!	
.29 !	C!	C!	C!.....!!	C!	C!	0!	0!	C!	0!	0!	
.30 !	198!	C!	C!.....!!	C!	357!	0!	5!	C!	0!	0!	
.31 !!	80!	752!.....!!	250!.....!!	0!.....!!	390!	0!.....!!	

fichier elabore

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 82-83

Jour! nov ! dec ! jan ! fev ! mar ! avr ! mai ! jun ! jul ! aou ! sep ! oct

.01 !	0!	0!	10!	0!	0!	54!	0!	0!	0!	10!	C!	
.02 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	5!	0!	0!	C!	
.03 !	C!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	83!	25!	162!	C!	
.04 !	C!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	74!	0!	15!	C!	
.05 !	C!	0!	0!	113!	0!	0!	0!	10!	10!	5!	C!	
.06 !	C!	C!	0!	0!	0!	0!	0!	5!	0!	0!	C!	
.07 !	C!	88!	0!	0!	0!	0!	0!	54!	0!	0!	C!	2
.08 !	C!	34!	0!	186!	78!	20!	0!	5!	0!	0!	C!	61
.09 !	C!	5!	0!	0!	0!	279!	0!	0!	118!	0!	C!	
.10 !	C!	0!	0!	0!	29!	59!	0!	0!	0!	0!	C!	5
.11 !	C!	69!	0!	0!	20!	0!	C!	0!	0!	0!	C!	
.12 !	C!	0!	74!	0!	25!	211!	C!	25!	0!	0!	C!	2
.13 !	C!	C!	0!	0!	54!	74!	44!	0!	0!	0!	C!	
.14 !	C!	108!	0!	44!	5!	0!	0!	0!	0!	0!	C!	
.15 !	C!	29!	0!	108!	44!	0!	0!	0!	0!	0!	C!	
.16 !	C!	10!	0!	0!	221!	88!	0!	0!	0!	0!	C!	
.17 !	C!	69!	0!	74!	0!	49!	0!	0!	0!	0!	C!	10!
.18 !	C!	0!	0!	0!	59!	0!	0!	0!	0!	0!	C!	0!
.19 !	C!	0!	0!	0!	127!	0!	0!	0!	0!	0!	C!	10!
.20 !	C!	54!	113!	0!	0!	49!	0!	0!	C!	C!	0!	
.21 !	C!	59!	5!	0!	157!	314!	0!	0!	C!	C!	0!	
.22 !	559!	0!	0!	0!	64!	0!	0!	5!	172!	C!	10!	
.23 !	0!	10!	15!	0!	5!	0!	0!	245!	10!	C!	0!	
.24 !	0!	0!	0!	64!	0!	0!	0!	29!	0!	421!	0!	26
.25 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	44!	10!	C!	0!	11
.26 !	0!	34!	10!	0!	0!	0!	0!	0!	10!	C!	5!	
.27 !	0!	0!	0!	10!	0!	0!	0!	0!	0!	C!	5!	
.28 !	0!	0!	0!	44!	103!	0!	0!	0!	0!	C!	0!	
.29 !	0!	0!	0!.....!	69!	0!	0!	0!	0!	0!	C!	0!	
.30 !	0!	0!	0!.....!	59!	0!	0!	0!	0!	0!	C!	0!	
.31 !!	10!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	5!	140!.....!			

fichier obtenu par correlation

De type ax+b

-----STATION BOGHEN MALMEZAC

N 70260200*

-----ANNEE 83-84

Jour! nov ! dec ! jan ! fev ! mar ! avr ! mai ! jun ! jul ! aou ! sep ! oct

.01 !	0!	0!	0!	0!	20!	0!	0!	0!	127!	0!	0!	1
.02 !	0!	0!	34!	74!	0!	0!	5!	10!	0!	5!	0!	
.03 !	0!	137!	0!	59!	0!	0!	0!	583!	69!	0!	5!	
.04 !	0!	152!	0!	108!	0!	25!	0!	137!	0!	0!	59!	
.05 !	0!	44!	20!	20!	0!	255!	5!	309!	5!	0!	29!	
.06 !	0!	5!	0!	5!	0!	181!	49!	113!	0!	0!	20!	
.07 !	461!	20!	0!	0!	0!	0!	318!	0!	10!	5!	5!	
.08 !	0!	0!	0!	25!	0!	64!	5!	5!	5!	715!	0!	
.09 !	0!	172!	0!	176!	69!	0!	181!	5!	0!	44!	0!	
.10 !	0!	34!	123!	240!	0!	29!	34!	0!	0!	5!	0!	1
.11 !	0!	0!	83!	0!	0!	0!	15!	5!	0!	0!	5!	
.12 !	0!	34!	0!	0!	0!	59!	0!	5!	0!	25!	0!	1
.13 !	0!	15!	0!	0!	0!	0!	211!	5!	5!	0!	0!	
.14 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	172!	59!	0!	5!	0!	
.15 !	0!	10!	0!	0!	34!	0!	5!	20!	39!	0!	0!	
.16 !	0!	10!	0!	0!	69!	10!	0!	5!	10!	0!	78!	
.17 !	0!	162!	0!	0!	64!	0!	377!	20!	0!	0!	0!	
.18 !	0!	74!	0!	64!	0!	0!	5!	15!	29!	0!	0!	
.19 !	0!	5!	0!	265!	0!	0!	64!	98!	279!	0!	74!	
.20 !	88!	0!	0!	603!	5!	157!	103!	5!	5!	0!	0!	
.21 !	0!	0!	0!	147!	0!	0!	88!	0!	5!	0!	0!	
.22 !	0!	0!	0!	5!	0!	0!	343!	25!	0!	0!	5!	
.23 !	15!	0!	5!	0!	0!	5!	29!	0!	0!	5!	0!	110
.24 !	167!	0!	74!	0!	0!	0!	0!	5!	5!	0!	0!	2
.25 !	343!	0!	118!	0!	0!	0!	5!	0!	0!	0!	0!	1
.26 !	5!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	5!	10!	2
.27 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.28 !	0!	118!	0!	0!	0!	93!	0!	0!	0!	44!	0!	5
.29 !	0!	0!	0!	20!	0!	25!	5!	103!	10!	0!	5!	56
.30 !	0!	44!	5!.....!	0!	0!	0!	5!	49!	83!	5!	10!	61
.31 !.....!	0!	0!	0!.....!	0!	0!.....!	299!.....!	29!	5!.....!	14			

fichier meteo

-----STATION NESSADIQU

N 70580100*

-----ANNEE 66-67

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	0!	0!	0!	0!	7!	234!	0!	0!	4!	165!	0!	
.02 !	0!	0!	0!	132!	0!	112!	0!	0!	0!	0!	0!	
.03 !	0!	0!	6!	3!	0!	91!	0!	0!	0!	75!	0!	
.04 !	0!	0!	0!	0!	0!	113!	112!	0!	105!	11!	5!	
.05 !	0!	0!	58!	0!	0!	798!	0!	0!	60!	0!	0!	
.06 !	0!	0!	642!	0!	0!	25!	0!	0!	0!	0!	0!	
.07 !	0!	0!	85!	0!	0!	112!	0!	0!	0!	00!	00!	
.08 !	0!	0!	276!	0!	242!	6!	0!	0!	11!	0!	1520!	
.09 !	0!	0!	609!	0!	168!	7!	303!	0!	0!	80!	0!	
.10 !	0!	0!	94!	112!	32!	0!	0!	00!	0!	0!	0!	
.11 !	261!	57!	0!	143!	45!	2!	190!	0!	0!	0!	0!	7
.12 !	0!	178!	0!	12!	170!	6!	0!	0!	0!	0!	0!	8
.13 !	0!	0!	0!	0!	0!	189!	0!	23!	0!	0!	0!	
.14 !	394!	0!	0!	65!	14!	27!	0!	0!	0!	32!	0!	
.15 !	2!	9!	0!	8!	166!	00!	0!	0!	0!	23!	0!	
.16 !	392!	0!	0!	86!	108!	0!	25!	0!	33!	58!	77!	
.17 !	174!	0!	0!	12!	0!	4!	0!	0!	10!	0!	180!	
.18 !	34!	0!	0!	32!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	136!	9
.19 !	0!	234!	0!	0!	24!	21!	0!	0!	0!	0!	0!	3
.20 !	0!	0!	0!	360!	0!	0!	0!	0!	0!	210!	68!	
.21 !	0!	171!	0!	13!	94!	0!	0!	0!	0!	97!	17!	
.22 !	0!	58!	47!	29!	8!	122!	0!	0!	0!	29!	0!	
.23 !	0!	55!	0!	3!	0!	2!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.24 !	0!	0!	23!	0!	0!	45!	138!	0!	0!	0!	0!	
.25 !	0!	0!	0!	0!	132!	10!	38!	0!	0!	0!	0!	
.26 !	0!	0!	230!	0!	0!	00!	0!	12!	0!	0!	0!	14
.27 !	0!	0!	392!	0!	0!	70!	12!	1375!	195!	0!	0!	
.28 !	0!	0!	727!	0!	512!	0!	0!	0!	1612!	0!	0!	
.29 !	0!	0!	22!.....!	1440!	0!	0!	0!	0!	3!	0!	0!	
.30 !	0!	0!	0!.....!	945!	0!	66!	16!	24!	3!	0!	0!	
.31 !.....!	0!	25!.....!	637!.....!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	27!.....!	0!.....!	0!.....!	

fichier meteo

-----STATION NESSADIOU

N 70580100*

-----ANNEE 67-68

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	0!	0!	0!	0!	0!	96!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.02 !	12!	0!	0!	0!	0!	6!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.03 !	39!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	53!	0!	0!	0!	0!
.04 !	0!	0!	0!	0!	11!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.05 !	0!	0!	33!	2!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.06 !	0!	0!	0!	00!	10!	212!	252!	9!	0!	0!	0!	0!
.07 !	0!	0!	27!	0!	4!	251!	76!	0!	00!	0!	0!	0!
.08 !	0!	0!	0!	0!	0!	263!	0!	00!	128!	0!	0!	0!
.09 !	0!	0!	228!	0!	0!	6!	0!	172!	10!	0!	0!	0!
.10 !	0!	00!	0!	0!	0!	127!	0!	29!	46!	0!	0!	0!
.11 !	51!	136!	0!	0!	521!	8!	0!	88!	00!	00!	0!	0!
.12 !	0!	3!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	1!	44!	0!
.13 !	0!	177!	0!	00!	00!	00!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.14 !	0!	0!	00!	00!	0!	0!	0!	0!	3!	0!	0!	0!
.15 !	169!	0!	0!	28!	446!	0!	20!	722!	0!	10!	0!	0!
.16 !	247!	0!	93!	0!	0!	0!	82!	00!	0!	445!	0!	0!
.17 !	0!	35!	0!	76!	84!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.18 !	0!	67!	1364!	0!	0!	0!	0!	83!	0!	0!	0!	0!
.19 !	0!	301!	454!	81!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.20 !	0!	36!	0!	0!	0!	0!	71!	0!	0!	0!	0!	0!
.21 !	11!	2!	0!	00!	14!	0!	0!	0!	30!	0!	0!	0!
.22 !	0!	78!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	20!	43!	0!
.23 !	0!	1674!	77!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.24 !	0!	301!	0!	0!	0!	0!	0!	00!	30!	0!	0!	0!
.25 !	0!	24!	0!	29!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.26 !	15!	8!	0!	0!	0!	00!	150!	0!	0!	0!	0!	13!
.27 !	390!	0!	5!	0!	0!	0!	5!	0!	0!	0!	0!	6!
.28 !	215!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.29 !	23!	0!	0!	0!	9!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.30 !	0!	0!	0!.....!!	312!	0!	0!	0!	0!	37!	0!	0!
.31 !!	0!	0!.....!!	30!!	0!!	0!	0!.....!!	5

fichier meteo

-----STATION NESSADIOU

N 70580100*

-----ANNEE 68-69

JOUR! Nov ! Dec ! Jan ! Fev ! Mar ! Avr ! Mai ! Jun ! Jul ! Aou ! Sep ! Oct

.01 !	57!	0!	0!	1420!	0!	0!	00!	0!	0!	43!	0!
.02 !	0!	0!	0!	38!	2!	4!	0!	0!	0!	221!	0!
.03 !	0!	0!	0!	0!	16!	93!	0!	00!	0!	0!	0!
.04 !	0!	0!	0!	6!	0!	0!	115!	25!	0!	15!	0!
.05 !	0!	0!	0!	0!	33!	0!	33!	89!	0!	0!	0!
.06 !	0!	25!	0!	0!	602!	0!	53!	162!	00!	6!	0!
.07 !	0!	0!	0!	0!	102!	0!	126!	38!	0!	00!	0!
.08 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	25!	0!	0!	0!	0!
.09 !	0!	0!	0!	0!	2!	2!	0!	0!	20!	0!	62!
.10 !	0!	0!	0!	0!	4!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.11 !	0!	0!	0!	0!	11!	0!	0!	173!	0!	0!	0!
.12 !	0!	38!	0!	0!	200!	0!	7!	2!	0!	0!	0!
.13 !	0!	182!	0!	0!	29!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.14 !	0!	26!	0!	0!	89!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.15 !	0!	0!	0!	0!	5!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.16 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	55!	0!	22!	0!
.17 !	0!	0!	0!	0!	60!	79!	0!	0!	0!	78!	272!
.18 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	12!	13!
.19 !	0!	0!	0!	960!	0!	0!	460!	0!	0!	0!	00!
.20 !	0!	0!	0!	425!	0!	1!	70!	0!	0!	0!	0!
.21 !	0!	0!	0!	23!	0!	0!	0!	129!	0!	0!	2!
.22 !	0!	0!	0!	00!	0!	0!	85!	15!	0!	0!	0!
.23 !	0!	0!	0!	0!	0!	6!	142!	2!	136!	0!	0!
.24 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	84!	20!	0!	0!	0!
.25 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	14!	0!	0!
.26 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.27 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	20!
.28 !	0!	54!	0!	11!	0!	0!	0!	0!	2!	0!	0!
.29 !	0!	158!	0!!	0!	0!	1!	0!	0!	21!	0!
.30 !	20!	54!	97!!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.31 !!	00!	117!!	1!!	00!!	00!	0!!

fichier meteo

-----STATION NESSADIOU

N 70580100*

-----ANNEE 69-70

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	0!	0!	114!	23!	15!	510!	123!	75!	0!	0!	0!	10
.02 !	0!	0!	95!	0!	6!	378!	76!	353!	73!	0!	0!	0
.03 !	232!	0!	3!	58!	0!	0!	5!	34!	0!	2!	0!	
.04 !	25!	0!	0!	0!	211!	0!	0!	78!	0!	0!	14!	
.05 !	27!	0!	23!	11!	0!	0!	0!	0!	0!	49!	0!	
.06 !	0!	0!	0!	12!	214!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.07 !	0!	0!	0!	0!	117!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.08 !	0!	0!	0!	0!	0!	153!	177!	0!	1!	0!	0!	
.09 !	0!	0!	0!	0!	0!	8!	212!	0!	3!	0!	0!	
.10 !	49!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	00!	58!	42!	
.11 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	14!	0!	0!	76!	
.12 !	0!	0!	0!	5!	0!	18!	0!	30!	0!	6!	0!	
.13 !	0!	0!	13!	96!	0!	0!	16!	0!	13!	53!	0!	
.14 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	7!	0!	78!	0!	0!	17
.15 !	0!	0!	0!	255!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	3
.16 !	0!	0!	55!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.17 !	0!	9!	0!	42!	0!	0!	0!	278!	0!	0!	0!	
.18 !	0!	0!	0!	17!	0!	0!	0!	155!	8!	394!	0!	
.19 !	55!	0!	0!	0!	0!	20!	6!	19!	0!	225!	0!	
.20 !	0!	0!	0!	0!	0!	6!	0!	0!	0!	0!	155!	
.21 !	0!	0!	0!	0!	3!	0!	17!	0!	29!	0!	24!	
.22 !	0!	7!	0!	0!	0!	0!	0!	3!	0!	0!	0!	
.23 !	15!	0!	0!	278!	0!	0!	9!	70!	551!	0!	0!	
.24 !	50!	0!	59!	9!	153!	0!	16!	31!	87!	0!	0!	
.25 !	0!	0!	363!	0!	0!	0!	0!	54!	44!	0!	00!	
.26 !	0!	12!	91!	0!	0!	0!	0!	10!	1!	0!	0!	
.27 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	27!	0!	0!	41
.28 !	0!	0!	0!	0!	0!	4!	0!	0!	0!	0!	0!	6
.29 !	0!	0!	0!!	0!	391!	0!	0!	27!	0!	0!	
.30 !	0!	0!	0!!	0!	231!	0!	0!	13!	0!	36!	
.31 !!	41!	409!!	101!!	0!!	0!	0!!	

fichier meteo

-----STATION NESSADIQU

N 70580100*

-----ANNEE 70-71

JOUR! Nov ! Dec ! Jan ! Fev ! Mar ! Avr ! Mai ! Jun ! Jul ! Aou ! Sep ! Oct

.01 !	105!	82!	804!	0!	0!	0!	51!	0!	112!	0!	0!
.02 !	550!	0!	19!	0!	372!	0!	0!	0!	00!	0!	0!
.03 !	0!	0!	0!	0!	14!	0!	0!	164!	0!	0!	0!
.04 !	0!	0!	24!	0!	104!	0!	0!	151!	0!	0!	0!
.05 !	0!	0!	0!	102!	45!	10!	2!	0!	0!	0!	18!
.06 !	0!	0!	140!	0!	21!	673!	0!	0!	0!	0!	683!
.07 !	0!	0!	66!	0!	8!	141!	0!	0!	325!	0!	0!
.08 !	3!	0!	450!	0!	12!	105!	0!	0!	25!	0!	0!
.09 !	2!	0!	101!	57!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.10 !	155!	0!	7!	0!	0!	0!	2!	0!	0!	0!	0!
.11 !	0!	0!	30!	203!	6!	0!	4!	44!	0!	0!	0!
.12 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	105!	5!	0!	0!
.13 !	0!	0!	21!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	1!
.14 !	38!	0!	0!	0!	356!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.15 !	0!	0!	58!	0!	27!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.16 !	0!	0!	58!	0!	428!	0!	0!	23!	0!	26!	0!
.17 !	0!	0!	0!	4!	0!	0!	0!	301!	0!	0!	111!
.18 !	3!	0!	101!	0!	195!	0!	15!	0!	0!	0!	83!
.19 !	0!	0!	45!	227!	375!	0!	0!	51!	0!	0!	0!
.20 !	54!	0!	95!	269!	15!	0!	4!	0!	71!	0!	0!
.21 !	211!	0!	15!	35!	0!	0!	7!	0!	5!	0!	0!
.22 !	251!	0!	0!	0!	25!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.23 !	0!	0!	0!	0!	75!	0!	0!	1!	0!	0!	0!
.24 !	0!	0!	0!	49!	0!	0!	0!	0!	52!	0!	0!
.25 !	0!	0!	0!	12!	0!	0!	0!	00!	0!	0!	0!
.26 !	0!	0!	0!	476!	8!	0!	0!	91!	9!	0!	0!
.27 !	54!	0!	00!	79!	0!	0!	0!	4!	0!	0!	0!
.28 !	6!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.29 !	108!	0!	125!!	0!	0!	0!	0!	76!	0!	0!
.30 !	43!	0!	0!!	00!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.31 !!	0!	0!!	6!!	592!!	0!	0!!

15

2

fichier meteo

-----STATION NESSADIOU

N 70580100*

-----ANNEE 71-72

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	0!	75!	0!	0!	0!	49!	0!	78!	0!	65!	78!	
.02 !	0!	0!	0!	0!	140!	0!	0!	421!	19!	78!	0!	
.03 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	1083!	5!	84!	0!	4
.04 !	568!	0!	0!	55!	30!	0!	0!	105!	00!	0!	3!	3
.05 !	0!	0!	0!	1062!	184!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.06 !	15!	0!	0!	386!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.07 !	00!	0!	460!	120!	182!	54!	0!	4!	0!	0!	0!	1
.08 !	0!	3!	0!	0!	26!	0!	0!	130!	0!	0!	0!	
.09 !	0!	0!	0!	2!	141!	5!	0!	0!	0!	0!	0!	
.10 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.11 !	0!	0!	20!	0!	0!	0!	0!	0!	67!	0!	45!	
.12 !	0!	0!	7!	0!	0!	165!	0!	7!	112!	0!	191!	
.13 !	6!	0!	0!	0!	115!	0!	0!	10!	0!	0!	5!	4
.14 !	0!	0!	125!	0!	26!	0!	136!	0!	0!	0!	0!	
.15 !	25!	0!	235!	0!	0!	6!	0!	0!	0!	0!	0!	
.16 !	51!	0!	722!	333!	0!	0!	31!	0!	2!	0!	0!	
.17 !	00!	0!	48!	39!	0!	0!	18!	0!	0!	0!	0!	
.18 !	0!	201!	56!	393!	32!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.19 !	0!	0!	176!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.20 !	0!	0!	144!	0!	21!	0!	86!	0!	0!	0!	0!	
.21 !	0!	0!	172!	0!	160!	0!	5!	0!	0!	0!	0!	
.22 !	0!	0!	00!	0!	1015!	00!	0!	80!	0!	00!	0!	
.23 !	0!	0!	11!	0!	0!	1!	0!	0!	0!	0!	0!	
.24 !	0!	0!	1!	0!	0!	80!	0!	5!	0!	0!	0!	
.25 !	0!	0!	0!	0!	0!	5!	0!	2!	0!	0!	0!	
.26 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	55!	3!	0!	72!	
.27 !	257!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	20!	6!	0!	0!	
.28 !	101!	0!	0!	0!	63!	0!	0!	0!	2!	0!	0!	
.29 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	19!	0!	14!	0!	0!	
.30 !	0!	16!	0!!	240!	0!	0!	0!	29!	0!	0!	
.31 !!	0!	0!!	395!!	0!!	21!	76!!	

fichier meteo

-----STATION NESSADIQU

N 70580100*

-----ANNEE 72-73

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	00!	
.02 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.03 !	0!	0!	0!	19!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	2
.04 !	0!	0!	30!	135!	0!	0!	0!	0!	117!	0!	0!	
.05 !	0!	0!	49!	4!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	205!	14
.06 !	13!	0!	0!	15!	0!	0!	0!	0!	58!	0!	5!	
.07 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	1080!	0!	0!	
.08 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.09 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.10 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	38!	41!	0!	0!	
.11 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	8!	0!	0!	
.12 !	0!	0!	0!	0!	0!	12!	0!	0!	25!	0!	0!	
.13 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	18!	69!	0!	37!	0!	
.14 !	0!	0!	8!	0!	0!	0!	0!	0!	45!	0!	0!	
.15 !	0!	18!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	25!	0!	0!	
.16 !	7!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.17 !	164!	19!	0!	9!	0!	0!	0!	20!	0!	0!	18!	
.18 !	81!	0!	0!	0!	27!	0!	76!	22!	30!	0!	0!	
.19 !	0!	0!	0!	3!	0!	0!	84!	22!	99!	92!	13!	
.20 !	24!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	3!	405!	0!	
.21 !	90!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	1!	0!	0!	
.22 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	33!	302!	0!	0!	0!	
.23 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	64!	101!	0!	0!	0!	
.24 !	0!	0!	0!	13!	0!	0!	2!	0!	0!	0!	0!	1
.25 !	0!	0!	0!	0!	286!	0!	0!	0!	0!	3!	106!	15
.26 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	10!	0!	0!	0!	0!	
.27 !	0!	0!	78!	0!	11!	0!	31!	0!	0!	0!	8!	
.28 !	6!	0!	0!	0!	0!	10!	0!	0!	0!	0!	54!	
.29 !	0!	0!	0!.....!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	35!	
.30 !	0!	0!	0!.....!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	00!	0!	
.31 !!	0!	0!.....!	0!	0!.....!	0!	0!.....!	0!	0!	0!.....!	0!	3

fichier meteo

-----STATION NESSADIOU

N 70580100*

-----ANNEE 73-74

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	0!	0!	0!	0!	0!	15!	35!	348!	0!	0!	0!	
.02 !	0!	0!	330!	0!	0!	6!	2!	0!	166!	0!	0!	
.03 !	0!	0!	30!	465!	351!	155!	0!	25!	0!	0!	0!	
.04 !	0!	0!	268!	580!	24!	37!	0!	102!	0!	0!	0!	
.05 !	0!	3!	2!	57!	0!	129!	0!	165!	0!	0!	0!	
.06 !	0!	0!	0!	2!	0!	106!	0!	142!	0!	0!	0!	12
.07 !	0!	0!	105!	32!	0!	12!	0!	1!	0!	0!	41!	77
.08 !	0!	23!	82!	121!	0!	0!	0!	18!	180!	20!	0!	
.09 !	0!	0!	74!	0!	0!	0!	0!	10!	585!	87!	0!	
.10 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	47!	0!	0!	
.11 !	0!	0!	0!	262!	164!	0!	0!	0!	89!	0!	0!	
.12 !	0!	0!	0!	45!	102!	3!	0!	0!	5!	0!	0!	
.13 !	0!	0!	0!	6!	130!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	3
.14 !	0!	0!	13!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	56
.15 !	22!	0!	0!	331!	0!	0!	45!	0!	0!	0!	0!	35
.16 !	0!	0!	11!	0!	178!	147!	0!	0!	0!	0!	0!	1
.17 !	0!	0!	29!	67!	0!	15!	0!	0!	0!	0!	0!	
.18 !	0!	0!	92!	26!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	00!	
.19 !	0!	0!	807!	0!	15!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.20 !	0!	0!	147!	167!	75!	0!	0!	0!	0!	0!	8!	
.21 !	0!	0!	70!	49!	97!	0!	0!	175!	0!	0!	0!	17
.22 !	0!	273!	45!	0!	47!	0!	0!	244!	0!	0!	0!	
.23 !	0!	0!	7!	0!	0!	0!	0!	461!	0!	0!	284!	
.24 !	86!	7!	101!	0!	0!	0!	0!	14!	0!	0!	0!	
.25 !	10!	0!	0!	467!	37!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.26 !	0!	0!	0!	0!	3!	0!	10!	112!	0!	0!	0!	
.27 !	0!	0!	0!	3!	0!	0!	140!	0!	0!	0!	0!	
.28 !	0!	0!	0!	0!	71!	0!	0!	0!	30!	0!	0!	
.29 !	25!	223!	0!.....!	0!.....!	3!	0!	22!	0!	0!	0!	0!	
.30 !	00!	54!	1!.....!	0!.....!	0!	0!	0!	0!	0!	20!	0!	8
.31 !!	4!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	104!.....!	0!	0!	0!.....!	0!.....!	11

fichier meteo

-----STATION NESSADIU

N 70580100*

-----ANNEE 74-75

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	0!	0!	0!	0!	0!	5!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
.02 !	0!	0!	0!	19!	0!	166!	11!	0!	0!	0!	0!	0!
.03 !	0!	0!	5!	136!	3!	211!	58!	0!	0!	0!	2!	0!
.04 !	300!	0!	0!	87!	18!	0!	3!	0!	4!	0!	1!	5!
.05 !	0!	0!	0!	00!	19!	22!	5!	0!	122!	0!	24!	28!
.06 !	0!	0!	6!	2!	1505!	121!	152!	0!	1!	0!	0!	4!
.07 !	0!	0!	305!	0!	104!	0!	23!	0!	0!	0!	0!	0!
.08 !	16!	0!	0!	0!	20!	0!	0!	185!	0!	0!	0!	0!
.09 !	0!	36!	73!	00!	0!	0!	15!	0!	252!	9!	132!	0!
.10 !	0!	6!	50!	13!	0!	29!	0!	0!	41!	0!	5!	0!
.11 !	0!	0!	0!	260!	0!	0!	0!	0!	25!	0!	0!	00!
.12 !	0!	0!	43!	0!	20!	0!	0!	11!	0!	0!	1!	0!
.13 !	0!	0!	253!	0!	0!	140!	0!	85!	0!	0!	0!	0!
.14 !	0!	0!	492!	00!	290!	163!	0!	63!	0!	14!	0!	0!
.15 !	0!	0!	135!	0!	3!	2!	0!	38!	0!	0!	0!	360!
.16 !	0!	0!	55!	24!	0!	101!	0!	0!	0!	47!	0!	0!
.17 !	220!	10!	21!	330!	59!	1000!	12!	0!	0!	560!	0!	00!
.18 !	0!	0!	0!	161!	282!	9!	1!	0!	11!	27!	0!	0!
.19 !	466!	0!	00!	21!	42!	0!	0!	0!	0!	5!	00!	0!
.20 !	285!	0!	0!	32!	0!	200!	24!	112!	6!	0!	0!	0!
.21 !	378!	57!	210!	881!	0!	0!	80!	210!	0!	0!	0!	0!
.22 !	0!	0!	163!	152!	0!	0!	2!	331!	0!	1!	0!	0!
.23 !	0!	30!	0!	2!	30!	0!	32!	142!	0!	0!	00!	0!
.24 !	0!	0!	0!	00!	0!	0!	105!	14!	0!	0!	0!	0!
.25 !	0!	0!	0!	0!	0!	166!	45!	0!	4!	2!	0!	0!
.26 !	0!	30!	0!	00!	0!	3!	15!	29!	0!	1!	00!	0!
.27 !	0!	1!	5!	42!	5!	1!	3!	0!	0!	0!	202!	33!
.28 !	0!	0!	0!	0!	0!	2!	5!	4!	0!	0!	45!	0!
.29 !	0!	0!	61!!	0!	240!	25!	0!	0!	0!	0!	5!
.30 !	0!	33!	0!!	0!	1!	45!	0!	0!	0!	0!	0!
.31 !!	0!	0!!	13!!	0!!	0!	0!!	0!

fichier meteo

-----STATION NESSADIOU

N 70580100*

-----ANNEE 75-76

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	0!	0!	93!	0!	0!	52!	0!	0!	132!	0!	0!	
.02 !	0!	0!	4!	166!	0!	00!	0!	0!	0!	0!	0!	
.03 !	0!	0!	0!	255!	0!	202!	0!	0!	4!	20!	440!	
.04 !	0!	144!	15!	0!	13!	65!	0!	0!	92!	30!	40!	
.05 !	0!	570!	102!	350!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.06 !	0!	0!	107!	4!	0!	0!	15!	8!	0!	0!	60!	
.07 !	1!	0!	12!	0!	5!	0!	0!	2!	0!	260!	0!	
.08 !	0!	0!	262!	20!	90!	87!	0!	0!	70!	82!	104!	
.09 !	0!	0!	1!	1!	430!	248!	0!	20!	0!	0!	0!	1
.10 !	3!	0!	1!	00!	312!	0!	5!	32!	0!	0!	13!	
.11 !	0!	0!	0!	0!	110!	11!	0!	1!	0!	0!	0!	
.12 !	14!	0!	0!	0!	72!	0!	0!	1!	0!	11!	1!	
.13 !	18!	23!	0!	00!	37!	10!	46!	0!	0!	0!	0!	
.14 !	21!	0!	35!	00!	29!	39!	8!	0!	0!	121!	0!	
.15 !	48!	441!	142!	59!	0!	27!	0!	10!	187!	119!	165!	
.16 !	152!	313!	421!	11!	0!	1!	0!	0!	42!	20!	162!	60
.17 !	155!	10!	377!	24!	0!	73!	0!	90!	16!	0!	0!	4
.18 !	20!	35!	63!	8!	190!	14!	0!	7!	0!	0!	257!	28
.19 !	0!	0!	17!	34!	122!	0!	0!	0!	0!	62!	140!	
.20 !	3!	0!	12!	0!	0!	0!	0!	0!	50!	1!	0!	
.21 !	0!	6!	0!	119!	0!	0!	22!	196!	151!	0!	0!	
.22 !	0!	0!	5!	0!	101!	0!	0!	32!	0!	19!	0!	
.23 !	91!	0!	730!	36!	0!	0!	0!	12!	45!	0!	0!	
.24 !	0!	13!	2!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.25 !	0!	0!	183!	155!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.26 !	0!	12!	0!	2!	0!	0!	24!	0!	0!	0!	0!	
.27 !	0!	253!	0!	0!	0!	0!	00!	0!	0!	0!	0!	
.28 !	60!	0!	0!	0!	0!	0!	5!	0!	30!	0!	51!	
.29 !	203!	0!	45!	3!	0!	0!	42!	0!	0!	0!	0!	
.30 !	0!	0!	8!!	0!	142!	0!	0!	00!	0!	0!	
.31 !!	0!	0!!	0!!	0!!	0!	0!!	

fichier meteo

-----STATION NESSADIQU

N 70580100*

-----ANNEE 76-77

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	18!	0!	
.02 !	0!	0!	0!	82!	5!	0!	0!	15!	23!	152!	0!	
.03 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	16!	0!	23!	0!	0!	
.04 !	0!	0!	20!	545!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	7!	
.05 !	0!	19!	79!	0!	0!	0!	0!	5!	12!	0!	0!	
.06 !	0!	0!	150!	0!	4!	0!	0!	0!	15!	42!	0!	
.07 !	0!	0!	91!	0!	0!	46!	0!	0!	55!	2!	0!	
.08 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	82!	102!	0!	6!
.09 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	128!	10!	42!	
.10 !	0!	1!	0!	0!	0!	0!	0!	24!	0!	0!	1!	
.11 !	2!	0!	0!	0!	0!	73!	0!	4!	10!	0!	0!	
.12 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.13 !	0!	0!	191!	0!	0!	23!	0!	0!	0!	0!	59!	
.14 !	0!	0!	81!	0!	0!	7!	0!	0!	0!	21!	55!	
.15 !	0!	0!	16!	00!	147!	14!	0!	44!	0!	0!	247!	
.16 !	0!	0!	70!	00!	5!	2!	0!	0!	0!	0!	0!	
.17 !	28!	2!	0!	00!	39!	0!	75!	5!	5!	80!	15!	
.18 !	10!	0!	0!	0!	22!	0!	280!	0!	245!	0!	125!	
.19 !	0!	73!	0!	0!	22!	6!	74!	0!	157!	31!	0!	
.20 !	0!	0!	78!	0!	7!	14!	32!	0!	0!	82!	0!	
.21 !	0!	0!	0!	0!	145!	00!	12!	0!	0!	0!	0!	
.22 !	0!	0!	0!	0!	141!	00!	5!	0!	0!	0!	0!	0
.23 !	0!	0!	21!	50!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.24 !	0!	0!	120!	1320!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	4!	
.25 !	0!	0!	49!	22!	0!	0!	0!	0!	0!	13!	30!	
.26 !	0!	0!	0!	170!	00!	0!	20!	350!	0!	47!	0!	
.27 !	0!	0!	15!	10!	0!	0!	6!	190!	8!	12!	0!	
.28 !	265!	471!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	200!	30!	72!	
.29 !	0!	263!	95!.....!!	0!	0!	0!	0!	12!	0!	0!	
.30 !	236!	3!	70!.....!!	0!	0!	0!	5!	252!	0!	0!	
.31 !!	0!	29!.....!!	32!.....!!	0!.....!	0!	0!	0!.....!!	

fichier meteo

-----STATION NESSADIOU

N 70580100*

-----ANNEE 77-78

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	0!	0!	45!	0!	0!	0!	0!	365!	0!	0!	0!	78
.02 !	0!	0!	0!	0!	176!	0!	0!	0!	0!	0!	52!	(
.03 !	0!	0!	22!	81!	100!	0!	0!	2!	0!	0!	2!	(
.04 !	0!	0!	36!	34!	22!	0!	0!	0!	12!	40!	00!	(
.05 !	0!	0!	43!	0!	0!	0!	0!	102!	320!	440!	0!	(
.06 !	0!	0!	46!	0!	0!	0!	0!	7!	0!	0!	0!	(
.07 !	0!	0!	62!	0!	0!	28!	15!	0!	0!	0!	0!	(
.08 !	0!	72!	18!	0!	0!	0!	7!	51!	0!	0!	0!	(
.09 !	0!	71!	0!	240!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	(
.10 !	7!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	00!	(
.11 !	0!	0!	0!	124!	0!	00!	0!	0!	0!	0!	1!	(
.12 !	100!	9!	0!	0!	0!	18!	0!	0!	194!	0!	0!	28
.13 !	42!	0!	0!	0!	37!	0!	510!	0!	47!	0!	0!	35
.14 !	0!	0!	0!	0!	20!	252!	185!	0!	252!	75!	36!	(
.15 !	0!	0!	0!	0!	52!	81!	104!	342!	70!	0!	50!	(
.16 !	32!	0!	0!	0!	57!	5!	0!	0!	156!	0!	0!	(
.17 !	35!	0!	0!	240!	0!	0!	7!	0!	109!	0!	0!	(
.18 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	63!	0!	00!	(
.19 !	0!	0!	0!	0!	113!	0!	0!	0!	114!	0!	0!	(
.20 !	52!	12!	50!	0!	0!	0!	10!	8!	43!	15!	0!	(
.21 !	0!	10!	91!	0!	0!	0!	83!	70!	6!	22!	00!	(
.22 !	5!	139!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	(
.23 !	0!	102!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	(
.24 !	0!	230!	0!	0!	0!	0!	2!	0!	0!	0!	2!	24
.25 !	0!	147!	18!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	4!	0!	(
.26 !	0!	82!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	(
.27 !	18!	89!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	(
.28 !	435!	6!	17!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	(
.29 !	0!	22!	0!.....!	0!	0!	0!	0!	0!	00!	0!	0!	(
.30 !	185!	15!	0!.....!	0!	0!	0!	0!	0!	2!	00!	17!	(
.31 !!	2!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	6!	00!.....!!!	(

fichier meteo

-----STATION NESSADIOU

N 70580100*

-----ANNEE 78-79

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	0!	0!	0!	126!	2!	4!	0!	00!	1!	0!	2!	
.02 !	0!	0!	0!	40!	0!	0!	2!	0!	1!	13!	2!	
.03 !	0!	0!	13!	4!	82!	0!	162!	15!	10!	1!	0!	
.04 !	0!	0!	0!	11!	0!	0!	0!	3!	0!	1!	0!	
.05 !	0!	0!	0!	196!	0!	0!	0!	0!	6!	3!	0!	
.06 !	43!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	2!	0!	0!	
.07 !	23!	0!	160!	0!	0!	0!	0!	0!	112!	0!	0!	
.08 !	37!	0!	25!	0!	00!	0!	133!	2!	25!	0!	0!	
.09 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	25!	1!	14!	0!	
.10 !	0!	30!	0!	0!	8!	0!	24!	82!	26!	37!	0!	
.11 !	0!	0!	8!	36!	6!	0!	267!	5!	107!	00!	0!	
.12 !	3!	1!	20!	0!	0!	0!	37!	65!	00!	0!	0!	
.13 !	0!	0!	5!	0!	0!	0!	41!	81!	00!	5!	0!	
.14 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	6!	76!	00!	1!	11!	
.15 !	101!	120!	0!	0!	394!	70!	24!	13!	00!	0!	0!	
.16 !	620!	180!	13!	0!	3!	383!	30!	10!	0!	0!	0!	6
.17 !	5!	70!	30!	1!	302!	4!	0!	1!	0!	1!	0!	1
.18 !	4!	170!	5!	88!	0!	0!	2!	0!	0!	30!	0!	
.19 !	160!	45!	0!	0!	40!	8!	0!	0!	0!	0!	0!	
.20 !	0!	195!	0!	156!	0!	6!	5!	00!	8!	0!	0!	
.21 !	0!	0!	0!	195!	0!	0!	0!	0!	15!	0!	1!	
.22 !	0!	196!	0!	0!	0!	4!	37!	0!	5!	0!	0!	
.23 !	0!	0!	183!	9!	0!	0!	0!	2!	0!	0!	0!	
.24 !	108!	52!	0!	0!	0!	0!	20!	0!	125!	10!	0!	
.25 !	0!	0!	3!	0!	0!	0!	3!	22!	0!	8!	25!	
.26 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	5!	1!	0!	117!	2
.27 !	0!	0!	150!	0!	50!	0!	0!	70!	0!	0!	170!	
.28 !	0!	80!	0!	0!	6!	0!	0!	11!	0!	1!	4!	
.29 !	0!	20!	0!.....!	0!	0!	0!	0!	162!	0!	0!	00!	
.30 !	0!	0!	29!.....!	0!	0!	0!	0!	62!	114!	0!	0!	
.31 !.....!	0!	1!.....!	9!.....!	77!.....!	8!	0!.....!						2

fichier meteo

-----STATION NESSADIU

N 70580100*

-----ANNEE 79-80

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	1!	00!	0!	2!	47!	33!	0!	1!	5!	59!	0!	
.02 !	150!	0!	4!	0!	28!	0!	0!	0!	0!	37!	0!	
.03 !	860!	0!	1!	17!	32!	1!	1!	112!	0!	0!	0!	
.04 !	51!	5!	0!	5!	5!	0!	9!	4!	3!	0!	0!	
.05 !	170!	0!	0!	1!	12!	0!	0!	2!	9!	0!	0!	
.06 !	0!	0!	0!	2!	0!	0!	1!	0!	0!	0!	0!	
.07 !	0!	0!	0!	0!	0!	3!	20!	0!	4!	6!	2!	
.08 !	1!	0!	0!	131!	0!	0!	3!	0!	3!	0!	0!	
.09 !	0!	0!	00!	0!	0!	0!	0!	3!	0!	0!	0!	
.10 !	0!	0!	125!	0!	0!	6!	00!	0!	9!	6!	0!	
.11 !	0!	0!	430!	00!	39!	1!	00!	0!	4!	0!	0!	
.12 !	0!	0!	120!	2!	237!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.13 !	0!	0!	0!	600!	70!	0!	00!	0!	16!	1!	0!	
.14 !	0!	0!	152!	30!	0!	0!	00!	00!	0!	0!	0!	
.15 !	0!	0!	11!	0!	0!	0!	20!	100!	0!	19!	0!	
.16 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	2!	0!	21!	0!	2
.17 !	0!	0!	9!	2!	0!	3!	5!	0!	0!	10!	0!	
.18 !	0!	0!	0!	77!	0!	2!	246!	0!	23!	0!	0!	
.19 !	0!	0!	0!	62!	0!	3!	145!	38!	15!	0!	2!	
.20 !	0!	0!	0!	272!	0!	3!	00!	3!	0!	0!	0!	1
.21 !	0!	00!	0!	0!	0!	0!	2!	32!	0!	0!	0!	12
.22 !	5!	38!	11!	0!	0!	615!	00!	5!	0!	0!	0!	16
.23 !	0!	0!	29!	0!	0!	542!	0!	0!	0!	0!	73!	0
.24 !	0!	37!	603!	0!	1!	141!	0!	0!	52!	0!	323!	
.25 !	30!	147!	0!	0!	41!	140!	0!	0!	16!	0!	18!	
.26 !	0!	195!	0!	0!	10!	2!	4!	18!	370!	0!	0!	
.27 !	0!	0!	4!	0!	0!	3!	00!	3!	18!	66!	0!	31
.28 !	0!	8!	65!	00!	0!	6!	0!	0!	3!	3!	0!	
.29 !	0!	0!	147!	0!	5!	0!	00!	73!	0!	15!	0!	
.30 !	0!	0!	5!.....!	0!	1!	0!	0!	5!	3!	3!	0!	
.31 !!	0!	2!.....!	4!.....!	00!.....!	0!	0!	0!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	

fichier meteo

-----STATION NESSADIQU

N 70580100*

-----ANNEE 80-81

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	0!	0!	0!	102!	0!	0!	0!	0!	0!	24!	0!	
.02 !	0!	0!	0!	369!	15!	1!	8!	0!	0!	4!	0!	
.03 !	0!	0!	0!	1!	0!	10!	0!	0!	0!	0!	0!	
.04 !	3!	0!	0!	5!	0!	3!	24!	26!	0!	0!	0!	
.05 !	0!	0!	54!	0!	117!	0!	0!	0!	33!	79!	83!	
.06 !	0!	0!	23!	0!	678!	0!	0!	25!	18!	103!	24!	
.07 !	0!	0!	00!	74!	170!	0!	0!	1!	0!	207!	1!	
.08 !	0!	0!	97!	0!	51!	0!	0!	28!	9!	3!	0!	
.09 !	0!	24!	1!	0!	20!	0!	0!	4!	3!	0!	0!	
.10 !	0!	31!	0!	0!	102!	416!	0!	0!	0!	0!	0!	
.11 !	0!	0!	5!	132!	91!	10!	0!	0!	0!	16!	0!	
.12 !	0!	0!	0!	913!	74!	0!	3!	19!	0!	0!	0!	
.13 !	0!	0!	0!	81!	73!	4!	0!	0!	0!	0!	0!	
.14 !	0!	0!	40!	52!	0!	00!	0!	0!	10!	0!	0!	
.15 !	0!	8!	0!	69!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	5!	
.16 !	0!	0!	0!	31!	3!	0!	0!	50!	0!	0!	0!	
.17 !	0!	0!	0!	111!	0!	0!	0!	8!	0!	0!	0!	
.18 !	0!	0!	0!	5!	0!	0!	0!	0!	0!	4!	0!	
.19 !	0!	8!	0!	324!	0!	0!	0!	6!	0!	0!	0!	
.20 !	0!	0!	12!	0!	0!	0!	59!	25!	0!	0!	0!	
.21 !	0!	73!	0!	0!	12!	0!	0!	44!	0!	0!	0!	
.22 !	0!	168!	80!	0!	0!	0!	0!	3!	0!	0!	0!	
.23 !	0!	67!	25!	0!	0!	3!	0!	0!	0!	0!	0!	
.24 !	0!	751!	96!	0!	3!	0!	29!	0!	0!	0!	0!	
.25 !	0!	82!	111!	0!	14!	0!	32!	66!	0!	0!	0!	
.26 !	0!	17!	16!	0!	24!	0!	100!	0!	0!	35!	0!	
.27 !	0!	0!	10!	0!	0!	0!	149!	139!	0!	0!	0!	
.28 !	0!	0!	5!	0!	122!	0!	3!	5!	0!	0!	47!	
.29 !	0!	0!	11!.....!		635!	0!	6!	0!	2!	0!	0!	
.30 !	0!	0!	436!.....!		0!	8!	0!	0!	1!	5!	0!	
.31 !.....!		0!	115!.....!		0!.....!		0!.....!		0!	0!.....!		

fichier meteo

-----STATION NESSADIOU

N 70580100*

-----ANNEE 81-82

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	0!	0!	0!	0!	15!	44!	0!	0!	0!	0!	0!	0
.02 !	0!	0!	0!	56!	3!	44!	0!	23!	20!	0!	72!	
.03 !	0!	4!	0!	17!	0!	7!	0!	71!	0!	0!	0!	
.04 !	0!	0!	0!	331!	0!	0!	0!	142!	12!	0!	0!	
.05 !	191!	0!	0!	31!	0!	4!	6!	0!	32!	6!	0!	
.06 !	46!	0!	0!	161!	0!	766!	0!	0!	0!	0!	0!	
.07 !	105!	0!	14!	8!	0!	90!	0!	9!	0!	0!	0!	
.08 !	0!	0!	141!	5!	212!	113!	16!	123!	0!	0!	0!	
.09 !	0!	0!	0!	00!	407!	12!	0!	291!	0!	194!	0!	
.10 !	0!	0!	0!	0!	35!	0!	0!	0!	10!	41!	0!	
.11 !	0!	92!	0!	9!	70!	0!	0!	3!	0!	0!	4!	8
.12 !	0!	0!	0!	34!	3!	0!	0!	0!	0!	0!	12!	18
.13 !	0!	68!	180!	40!	11!	0!	0!	8!	0!	0!	0!	
.14 !	0!	26!	0!	617!	20!	0!	0!	237!	0!	0!	0!	1
.15 !	48!	0!	0!	623!	0!	4!	25!	32!	0!	7!	0!	
.16 !	0!	0!	0!	146!	0!	0!	6!	79!	172!	0!	35!	
.17 !	55!	0!	4!	6!	6!	0!	0!	6!	27!	0!	2!	
.18 !	96!	0!	0!	5!	3!	0!	0!	4!	49!	0!	2!	1
.19 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	4!	0!	0!	0!	
.20 !	3!	8!	5!	220!	0!	0!	0!	41!	12!	0!	0!	
.21 !	0!	119!	0!	18!	9!	3!	52!	3!	4!	0!	0!	
.22 !	0!	40!	0!	9!	5!	5!	0!	0!	0!	5!	0!	
.23 !	0!	1010!	0!	0!	58!	23!	0!	0!	0!	5!	10!	
.24 !	0!	885!	0!	0!	27!	270!	0!	0!	0!	10!	34!	
.25 !	98!	75!	0!	0!	105!	4!	0!	18!	4!	286!	10!	
.26 !	121!	45!	23!	0!	156!	0!	60!	6!	2!	0!	0!	
.27 !	42!	20!	340!	0!	11!	0!	9!	0!	0!	0!	0!	
.28 !	3!	17!	393!	0!	0!	0!	9!	0!	0!	7!	0!	
.29 !	3!	6!	61!.....!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.30 !	0!	195!	0!.....!	11!	47!	0!	0!	60!	0!	0!	0!	
.31 !!	0!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	4!.....!	103!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	0!.....!	

fichier meteo

-----STATION NESSADIQU

N 70580100*

-----ANNEE 82-83

JOUR!	Nov !	Dec !	Jan !	Fev !	Mar !	Avr !	Mai !	Jun !	Jul !	Aou !	Sep !	Oct
.01 !	0!	0!	103!	00!	47!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.02 !	0!	0!	0!	0!	2!	2!	0!	13!	0!	0!	0!	
.03 !	00!	0!	0!	0!	0!	1!	0!	66!	14!	107!	0!	
.04 !	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	2!	1!	0!	
.05 !	0!	0!	0!	65!	0!	0!	0!	15!	34!	21!	0!	
.06 !	0!	0!	0!	1!	0!	0!	1!	4!	0!	0!	0!	
.07 !	22!	0!	0!	2!	0!	0!	0!	77!	0!	0!	0!	3
.08 !	94!	2!	1!	165!	2!	0!	62!	5!	5!	0!	0!	5
.09 !	153!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	220!	3!	0!	
.10 !	0!	0!	0!	0!	99!	0!	0!	0!	0!	10!	0!	15
.11 !	5!	292!	0!	0!	117!	456!	0!	0!	0!	74!	0!	0
.12 !	12!	0!	48!	0!	2!	3!	0!	6!	0!	0!	0!	
.13 !	161!	168!	1!	5!	41!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	1
.14 !	34!	3!	0!	208!	5!	2!	1!	0!	0!	0!	0!	
.15 !	00!	17!	0!	132!	30!	139!	0!	0!	4!	4!	0!	
.16 !	0!	3!	0!	1!	146!	63!	0!	0!	0!	0!	0!	
.17 !	0!	0!	1!	102!	2!	57!	0!	0!	0!	0!	8!	2
.18 !	2!	6!	0!	2!	0!	0!	7!	0!	0!	0!	0!	
.19 !	0!	114!	102!	2!	241!	0!	0!	0!	0!	0!	121!	
.20 !	0!	66!	395!	1!	0!	116!	0!	0!	0!	39!	0!	
.21 !	0!	77!	48!	0!	12!	142!	0!	0!	100!	14!	00!	0
.22 !	35!	46!	0!	0!	2!	0!	0!	18!	14!	00!	0!	
.23 !	0!	218!	33!	0!	12!	2!	0!	179!	6!	0!	0!	
.24 !	0!	0!	2!	44!	0!	0!	1!	57!	49!	10!	0!	35
.25 !	24!	0!	0!	4!	1!	0!	1!	32!	17!	86!	0!	5
.26 !	0!	30!	8!	14!	1!	1!	1!	0!	5!	0!	57!	
.27 !	0!	13!	3!	7!	2!	1!	0!	0!	0!	0!	0!	
.28 !	20!	5!	2!	60!	35!	11!	0!	5!	0!	48!	0!	
.29 !	13!	0!	0!!	63!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.30 !	0!	0!	1!!	9!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	
.31 !!	0!	1!!	29!!	2!!	0!	0!!	

fichier meteo

-----STATION NESSADIQU

N 70580100*

-----ANNEE 83-84

JOUR!	Nov!	Dec!	Jan!	Fev!	Mar!	Avr!	Mai!	Jun!	Jul!	Aou!	Sep!	Oct!
.01!	0!	0!	0!	0!	20!	0!	0!	1!	112!	0!	0!	!
.02!	0!	0!	6!	119!	0!	0!	0!	5!	3!	0!	3!	!
.03!	0!	0!	0!	175!	0!	0!	0!	278!	8!	2!	0!	!
.04!	0!	243!	0!	12!	0!	7!	0!	355!	0!	5!	0!	!
.05!	0!	83!	17!	26!	0!	126!	3!	378!	0!	22!	12!	!
.06!	0!	1!	0!	0!	0!	319!	58!	3!	0!	0!	0!	!
.07!	99!	26!	0!	14!	1!	0!	245!	1!	0!	0!	0!	!
.08!	2!	0!	0!	0!	0!	4!	0!	0!	2!	414!	0!	!
.09!	2!	109!	0!	5!	0!	2!	117!	3!	2!	33!	0!	!
.10!	0!	33!	123!	335!	0!	2!	546!	3!	0!	3!	0!	1!
.11!	2!	00!	66!	5!	0!	8!	0!	0!	0!	0!	0!	!
.12!	0!	18!	0!	0!	0!	19!	0!	5!	2!	34!	0!	!
.13!	0!	7!	0!	0!	2!	3!	74!	6!	0!	0!	0!	!
.14!	0!	5!	2!	0!	0!	0!	198!	66!	0!	0!	0!	!
.15!	0!	21!	0!	0!	1!	2!	0!	9!	18!	26!	0!	!
.16!	0!	2!	0!	0!	57!	12!	0!	0!	2!	2!	77!	!
.17!	0!	103!	0!	0!	51!	0!	124!	15!	0!	0!	0!	!
.18!	0!	20!	0!	15!	12!	0!	1!	3!	29!	0!	0!	!
.19!	0!	0!	0!	60!	0!	0!	117!	221!	158!	2!	30!	!
.20!	27!	0!	0!	920!	2!	0!	138!	3!	2!	0!	0!	!
.21!	0!	0!	0!	105!	0!	0!	328!	2!	33!	0!	0!	!
.22!	41!	0!	0!	0!	0!	0!	123!	16!	0!	3!	0!	!
.23!	7!	0!	10!	0!	0!	6!	10!	20!	0!	2!	0!	104
.24!	316!	0!	96!	0!	0!	2!	0!	2!	3!	0!	0!	17!
.25!	32!	0!	30!	0!	0!	0!	3!	0!	3!	0!	0!	!
.26!	4!	0!	0!	0!	2!	2!	0!	0!	0!	0!	0!	1!
.27!	0!	0!	0!	5!	0!	12!	0!	0!	0!	0!	0!	!
.28!	0!	9!	80!	2!	0!	194!	1!	0!	0!	0!	0!	4
.29!	4!	0!	0!	4!	32!	124!	3!	114!	0!	0!	0!	42
.30!	0!	4!	0!!	2!	4!	2!	57!	192!	0!	12!	11!
.31!!	17!	0!!	0!!	7!!	42!	0!!	5

1/ 4/84 0h35	0.000	1/ 4/84 9h20	0.000	2/ 4/84 0h46	0.000	2/ 4/84 5h22	0.000	2/ 4/84 7h 0	0.000
2/ 4/84 18h58	0.000	3/ 4/84 3h57	0.000	3/ 4/84 11h11	0.000	4/ 4/84 2h38	0.000	4/ 4/84 12h28	0.000
5/ 4/84 2h 8	0.000	5/ 4/84 10h19	0.000	6/ 4/84 1h32	0.000	6/ 4/84 11h10	0.000	7/ 4/84 2h47	0.000
7/ 4/84 14h 0	0.000	8/ 4/84 3h17	0.000	8/ 4/84 9h10	0.000	9/ 4/84 4h25	0.000	9/ 4/84 14h 1	0.000
9/ 4/84 4h33	0.000	10/ 4/84 12h46	0.000	11/ 4/84 2h57	0.000	11/ 4/84 8h20	0.000	11/ 4/84 8h25	0.000
1/ 4/84 20h39	0.000	12/ 4/84 2h20	0.000	12/ 4/84 21h10	0.000	13/ 4/84 6h21	0.000	13/ 4/84 22h21	0.000
4/ 4/84 11h21	0.000	14/ 4/84 23h22	0.000	15/ 4/84 16h 0	0.000	15/ 4/84 23h31	0.000	16/ 4/84 12h50	0.000
5/ 4/84 22h37	0.000	17/ 4/84 18h20	0.000	17/ 4/84 22h55	0.000	18/ 4/84 12h21	0.000	18/ 4/84 21h52	0.000
7/ 4/84 7h20	0.000	19/ 4/84 23h 1	0.000	20/ 4/84 11h51	0.000	20/ 4/84 21h46	0.000	21/ 4/84 15h20	0.000
1/ 4/84 22h50	0.000	22/ 4/84 18h39	0.000	22/ 4/84 23h15	0.000	23/ 4/84 10h22	0.000	23/ 4/84 21h36	0.000
4/ 4/84 7h40	0.000	24/ 4/84 23h14	0.000	25/ 4/84 16h20	0.000	25/ 4/84 22h42	0.000	26/ 4/84 11h30	0.000
6/ 4/84 23h23	0.000	27/ 4/84 18h18	0.000	27/ 4/84 22h40	0.000	28/ 4/84 9h55	0.000	28/ 4/84 21h43	0.000
9/ 4/84 7h45	0.000	29/ 4/84 8h 0	0.000	30/ 4/84 5h25	0.000	30/ 4/84 13h29	0.000		

1/ 5/84 4h26	0.000	1/ 5/84 17h28	0.000	2/ 5/84 6h26	0.000	2/ 5/84 11h50	0.000	2/ 5/84 11h55	0.000
2/ 5/84 20h29	0.000	3/ 5/84 0h14	0.000	3/ 5/84 18h40	0.000	4/ 5/84 0h46	0.000	4/ 5/84 20h29	0.000
5/ 5/84 1h53	0.000	5/ 5/84 19h59	0.000	6/ 5/84 2h 8	0.000	6/ 5/84 20h25	0.000	7/ 5/84 1h22	0.000
7/ 5/84 19h45	0.000	8/ 5/84 2h32	0.000	8/ 5/84 20h25	0.000	9/ 5/84 0h22	0.000	9/ 5/84 14h 8	0.000
9/ 5/84 0h57	0.000	10/ 5/84 20h24	0.000	11/ 5/84 1h35	0.600	11/ 5/84 12h25	0.000	11/ 5/84 12h30	0.000
1/ 5/84 14h34	0.000	11/ 5/84 17h 0	0.000	11/ 5/84 17h 5	-0.010	15/ 5/84 9h55	-0.010	15/ 5/84 10h 0	0.000
3/ 5/84 19h40	0.000	16/ 5/84 0h51	0.000	16/ 5/84 19h39	0.000	17/ 5/84 1h 1	0.000	17/ 5/84 16h29	0.000
3/ 5/84 2h 1	0.000	18/ 5/84 19h42	0.000	19/ 5/84 1h51	0.000	19/ 5/84 19h45	0.000	20/ 5/84 4h20	0.000
6/ 5/84 18h50	0.000	20/ 5/84 20h50	0.000	20/ 5/84 20h55	0.000	21/ 5/84 8h10	0.000	21/ 5/84 14h53	0.000
2/ 5/84 2h52	0.000	22/ 5/84 8h36	0.000	22/ 5/84 8h36	0.000	22/ 5/84 8h41	0.000	22/ 5/84 8h49	0.000
2/ 5/84 8h59	0.007	22/ 5/84 9h 1	1.140	22/ 5/84 9h 3	1.690	22/ 5/84 9h 6	2.400	22/ 5/84 9h10	3.930
2/ 5/84 9h12	5.220	22/ 5/84 9h15	6.040	22/ 5/84 9h24	4.310	22/ 5/84 9h29	3.380	22/ 5/84 9h37	2.410
2/ 5/84 9h43	1.820	22/ 5/84 9h50	1.630	22/ 5/84 9h53	1.590	22/ 5/84 10h 4	1.250	22/ 5/84 10h19	1.020
2/ 5/84 10h39	0.815	22/ 5/84 11h16	0.541	22/ 5/84 11h55	0.387	22/ 5/84 12h39	0.269	22/ 5/84 12h39	0.269
2/ 5/84 13h40	0.198	22/ 5/84 15h25	0.102	22/ 5/84 17h 8	0.058	22/ 5/84 19h25	0.042	22/ 5/84 21h38	0.031
2/ 5/84 0h27	0.026	23/ 5/84 3h55	0.023	23/ 5/84 8h55	0.023	23/ 5/84 9h 0	0.011	23/ 5/84 17h26	0.011
3/ 5/84 23h57	0.008	24/ 5/84 4h45	0.004	24/ 5/84 7h56	0.001	24/ 5/84 10h10	0.000	24/ 5/84 12h 3	0.000
4/ 5/84 14h 7	0.000	24/ 5/84 16h14	0.000	24/ 5/84 19h59	0.000	24/ 5/84 23h58	0.000	25/ 5/84 2h25	0.000
3/ 5/84 6h 8	0.000	25/ 5/84 7h56	0.000	25/ 5/84 12h10	0.000	25/ 5/84 15h57	0.000	25/ 5/84 20h59	0.000
5/ 5/84 1h 0	0.000	26/ 5/84 5h 3	0.000	26/ 5/84 8h18	0.000	26/ 5/84 11h22	0.000	26/ 5/84 13h35	0.000
6/ 5/84 15h37	0.000	26/ 5/84 16h 0	0.000	27/ 5/84 0h 0	0.000	27/ 5/84 7h58	0.000	27/ 5/84 11h41	0.000
13/ 5/84 2h58	0.000	28/ 5/84 16h31	0.000	29/ 5/84 7h28	0.000	29/ 5/84 12h 3	0.000	30/ 5/84 8h54	0.000
9/ 5/84 15h 2	0.000	31/ 5/84 2h 0	0.000	31/ 5/84 7h20	0.000	31/ 5/84 7h25	0.000	31/ 5/84 11h58	0.000

1/ 5/84 4h57	0.000	1/ 5/84 12h29	0.000	2/ 5/84 5h57	0.000	2/ 5/84 10h20	0.000	3/ 5/84 6h39	0.000
3/ 5/84 10h34	0.000	4/ 5/84 9h20	0.000	4/ 5/84 2h58	0.000	4/ 5/84 2h58	0.000	4/ 5/84 3h 4	0.000
4/ 5/84 3h21	0.000	4/ 5/84 3h25	0.000	4/ 5/84 3h28	0.255	4/ 5/84 3h30	1.200	4/ 5/84 3h33	1.720
4/ 5/84 3h36	2.300	4/ 5/84 3h39	2.820	4/ 5/84 3h42	3.310	4/ 5/84 3h48	3.730	4/ 5/84 3h51	3.800
4/ 5/84 3h58	3.770	4/ 5/84 4h 4	3.330	4/ 5/84 4h12	2.760	4/ 5/84 4h20	2.310	4/ 5/84 4h29	1.920
4/ 5/84 4h39	1.730	4/ 5/84 4h59	1.610	4/ 5/84 5h20	1.480	4/ 5/84 5h30	1.620	4/ 5/84 5h37	1.530
4/ 5/84 5h45	1.350	4/ 5/84 6h 3	1.090	4/ 5/84 6h29	0.904	4/ 5/84 7h41	0.616	4/ 5/84 8h14	0.495
4/ 5/84 7h 2	0.409	4/ 5/84 9h51	0.303	4/ 5/84 10h29	0.232	4/ 5/84 10h29	0.232	4/ 5/84 13h 0	0.159
4/ 5/84 15h27	0.091	4/ 5/84 16h35	0.071	4/ 5/84 19h12	0.050	4/ 5/84 20h38	0.039	4/ 5/84 22h18	0.042
4/ 5/84 23h59	0.039	5/ 5/84 0h12	0.068	5/ 5/84 0h45	0.081	5/ 5/84 3h15	0.077	5/ 5/84 4h24	0.058
5/ 5/84 5h50	0.050	5/ 5/84 8h 7	0.062	5/ 5/84 10h 1	0.039	5/ 5/84 13h 0	0.026	5/ 5/84 16h 1	0.016
5/ 5/84 19h24	0.015	5/ 5/84 19h40	0.016	5/ 5/84 19h51	0.020	5/ 5/84 20h25	0.132	5/ 5/84 21h 6	0.279
5/ 5/84 21h47	0.455	5/ 5/84 22h 4	0.656	5/ 5/84 22h 7	0.681	5/ 5/84 22h39	0.681	5/ 5/84 23h21	0.496
5/ 5/84 23h57	0.392	6/ 5/84 0h49	0.308	6/ 5/84 1h48	0.255	6/ 5/84 2h55	0.246	6/ 5/84 3h38	0.398
6/ 5/84 4h10	0.603	6/ 5/84 4h21	0.642	6/ 5/84 4h39	0.780	6/ 5/84 4h57	0.798	6/ 5/84 6h 8	0.792
6/ 5/84 6h41	0.762	6/ 5/84 7h42	0.609	6/ 5/84 8h16	0.502	6/ 5/84 8h54	0.496	6/ 5/84 9h 9	0.707
6/ 5/84 9h19	0.961	6/ 5/84 9h27	1.080	6/ 5/84 9h41	1.090	6/ 5/84 10h25	0.860	6/ 5/84 11h42	0.502
6/ 5/84 12h46	0.365	6/ 5/84 13h59	0.264	6/ 5/84 15h 8	0.193	6/ 5/84 16h27	0.152	6/ 5/84 17h59	0.114
6/ 5/84 19h37	0.077	6/ 5/84 20h41	0.058	6/ 5/84 22h20	0.044	7/ 5/84 0h22	0.030	7/ 5/84 2h20	0.020
7/ 5/84 4h17	0.014	7/ 5/84 6h24	0.011	7/ 5/84 11h 4	0.016	7/ 5/84 13h28	0.009	7/ 5/84 16h 7	0.007
7/ 5/84 18h50	0.002	7/ 5/84 21h 2	0.000	8/ 5/84 0h28	0.000	8/ 5/84 3h 8	0.000	8/ 5/84 5h23	0.000
8/ 5/84 6h28	0.000	8/ 5/84 9h57	0.000	8/ 5/84 13h 9	0.000	8/ 5/84 16h29	0.000	8/ 5/84 19h18	0.000
8/ 5/84 22h28	0.000	9/ 5/84 1h25	0.000	9/ 5/84 4h47	0.000	9/ 5/84 9h 3	0.000	9/ 5/84 12h 2	0.000
7/ 5/84 15h59	0.000	9/ 5/84 19h55	0.000	9/ 5/84 21h52	0.000	10/ 5/84 0h27	0.000	10/ 5/84 2h 9	0.000

11/11/83	0h 0	-0.010												
3/11/83	13h50	-0.010	10/11/83	13h55	0.000	10/11/83	15h55	0.000	10/11/83	12h56	0.000	10/11/83	20h27	0.000
3/11/83	22h59	0.000	10/11/83	23h58	0.000	11/11/83	3h14	0.000	11/11/83	6h15	0.000	11/11/83	8h31	0.000
1/11/83	10h47	0.000	11/11/83	11h46	0.000	11/11/83	13h 5	0.000	11/11/83	13h19	0.000	11/11/83	14h50	0.000
1/11/83	17h20	0.000	11/11/83	20h50	0.000	11/11/83	23h37	0.000	12/11/83	1h30	0.000	12/11/83	3h57	0.000
5/11/83	6h39	0.000	12/11/83	9h10	0.000	12/11/83	11h17	0.000	12/11/83	13h 7	0.000	12/11/83	13h53	0.000
2/11/83	15h22	0.000	12/11/83	18h30	0.000	12/11/83	21h23	0.000	13/11/83	0h32	0.000	13/11/83	3h47	0.000
3/11/83	9h20	0.000	13/11/83	10h26	0.000	13/11/83	13h24	0.000	13/11/83	13h49	0.000	13/11/83	15h54	0.000
3/11/83	18h54	0.000	13/11/83	21h 2	0.000	14/11/83	0h 3	0.000	14/11/83	1h19	0.000	14/11/83	3h34	0.000
4/11/83	5h39	0.000	14/11/83	7h29	0.000	14/11/83	10h 1	0.000	14/11/83	11h41	0.000	14/11/83	13h41	0.000
4/11/83	14h52	0.000	14/11/83	16h51	0.000	14/11/83	19h14	0.000	14/11/83	21h56	0.000	15/11/83	0h45	0.000
5/11/83	2h11	0.000	15/11/83	4h50	0.000	15/11/83	6h52	0.000	15/11/83	8h25	0.000	15/11/83	8h30	0.000
5/11/83	10h 2	0.000	15/11/83	13h 3	0.000	15/11/83	16h 5	0.000	15/11/83	19h 8	0.000	15/11/83	22h 9	0.000
5/11/83	23h59	0.000	15/11/83	0h32	0.000	16/11/83	3h14	0.000	16/11/83	6h15	0.000	16/11/83	7h50	0.000
5/11/83	9h 0	0.000	16/11/83	11h 0	0.000	16/11/83	15h 0	0.000	16/11/83	19h 0	0.000	16/11/83	22h 0	0.000
5/11/83	23h50	0.000	17/11/83	1h 1	0.000	17/11/83	4h 1	0.000	17/11/83	8h30	0.000	17/11/83	13h 0	0.000
7/11/83	16h59	0.000	17/11/83	20h28	0.000	17/11/83	23h29	0.000	18/11/83	0h41	0.000	18/11/83	5h30	0.000
13/11/83	10h20	0.000	18/11/83	15h 9	0.000	18/11/83	19h18	0.000	18/11/83	23h54	0.000	19/11/83	0h11	0.000
13/11/83	6h 1	0.000	19/11/83	10h50	0.000	19/11/83	16h 0	0.000	19/11/83	20h10	0.000	19/11/83	23h39	0.000
19/11/83	0h 6	0.000	20/11/83	2h51	0.000	20/11/83	6h 0	0.000	20/11/83	9h 0	0.000	20/11/83	8h 5	0.000
19/11/83	10h56	0.000	20/11/83	13h48	0.000	20/11/83	14h17	0.000	20/11/83	16h57	0.000	20/11/83	20h58	0.000
21/11/83	0h58	0.000	21/11/83	4h59	0.000	21/11/83	9h 1	0.000	21/11/83	12h31	0.000	21/11/83	13h58	0.000
21/11/83	14h27	0.000	21/11/83	18h 2	0.000	21/11/83	22h 2	0.000	22/11/83	1h 2	0.000	22/11/83	3h43	0.000
22/11/83	7h23	0.000	22/11/83	10h 5	0.000	22/11/83	14h 1	0.000	22/11/83	14h50	0.000	22/11/83	19h37	0.000
22/11/83	23h16	0.000	23/11/83	2h17	0.000	23/11/83	6h 8	0.000	23/11/83	9h48	0.000	23/11/83	11h48	0.000
23/11/83	14h 6	0.000	23/11/83	14h31	0.000	23/11/83	17h40	0.000	23/11/83	21h 8	0.000	24/11/83	0h42	0.000
24/11/83	2h48	0.000	24/11/83	5h43	0.000	24/11/83	7h53	0.000	24/11/83	10h57	0.000	24/11/83	12h47	0.000
24/11/83	14h11	0.000	24/11/83	15h15	0.000	24/11/83	18h16	0.000	24/11/83	21h16	0.000	25/11/83	0h16	0.000
25/11/83	3h16	0.000	25/11/83	6h17	0.000	25/11/83	9h18	0.000	25/11/83	12h19	0.000	25/11/83	14h 8	0.000
25/11/83	15h 0	0.000	25/11/83	19h 0	0.000	26/11/83	2h 1	0.000	26/11/83	6h 2	0.000	26/11/83	9h52	0.000
26/11/83	13h14	0.000	26/11/83	14h13	0.000	26/11/83	15h45	0.000	26/11/83	18h45	0.000	26/11/83	22h45	0.000
27/11/83	2h45	0.000	27/11/83	5h47	0.000	27/11/83	8h46	0.000	27/11/83	11h58	0.000	27/11/83	14h15	0.000
27/11/83	14h38	0.000	27/11/83	16h29	0.000	27/11/83	20h30	0.000	27/11/83	23h30	0.000	28/11/83	2h50	0.000
28/11/83	5h 1	0.000	28/11/83	7h 0	0.000	28/11/83	7h 5	0.000	28/11/83	10h 5	0.000	28/11/83	14h 5	0.000
28/11/83	19h 7	0.000	28/11/83	23h28	0.000	29/11/83	0h32	0.000	29/11/83	2h41	0.000	29/11/83	6h51	0.000
29/11/83	13h13	0.000	29/11/83	16h13	0.000	29/11/83	21h16	0.000	29/11/83	23h47	0.000	30/11/83	0h30	0.000
30/11/83	4h10	0.000	30/11/83	7h50	0.000	30/11/83	13h31	0.000	30/11/83	16h12	0.000	30/11/83	18h53	0.000
30/11/83	21h33	0.000												
1/12/83	0h23	0.000	1/12/83	1h29	0.000	1/12/83	4h38	0.000	1/12/83	7h18	0.000	1/12/83	10h 9	0.000
1/12/83	11h40	0.000	1/12/83	11h45	0.000	1/12/83	14h 1	0.000	1/12/83	17h31	0.000	1/12/83	21h42	0.000
1/12/83	23h53	0.000	2/12/83	0h12	0.000	2/12/83	2h 3	0.000	2/12/83	4h 2	0.000	2/12/83	7h 2	0.000
2/12/83	10h 3	0.000	2/12/83	13h 2	0.000	2/12/83	16h 3	0.000	2/12/83	19h 3	0.000	2/12/83	22h 3	0.000
2/12/83	23h42	0.000	3/12/83	0h23	0.000	3/12/83	3h 3	0.000	3/12/83	6h 4	0.000	3/12/83	9h 3	0.000
3/12/83	12h 3	0.000	3/12/83	15h 3	0.000	3/12/83	18h 4	0.000	3/12/83	21h 4	0.000	3/12/83	23h29	0.000
4/12/83	0h34	0.000	4/12/83	4h 5	0.000	4/12/83	7h 4	0.000	4/12/83	10h 4	0.000	4/12/83	13h 4	0.000
4/12/83	16h 6	0.000	4/12/83	19h 5	0.000	4/12/83	22h 5	0.000	4/12/83	23h58	0.000	5/12/83	1h 4	0.000
5/12/83	4h 5	0.000	5/12/83	7h 5	0.000	5/12/83	10h 5	0.000	5/12/83	13h36	0.000	5/12/83	17h15	0.000
5/12/83	20h16	0.000	5/12/83	23h50	0.000	6/12/83	0h45	0.000	6/12/83	2h45	0.000	6/12/83	5h 7	0.000
6/12/83	7h 6	0.000	6/12/83	9h20	0.000	6/12/83	9h25	0.000	6/12/83	12h 5	0.000	6/12/83	15h 5	0.000
6/12/83	18h 6	0.000	6/12/83	21h 5	0.000	6/12/83	23h59	0.000	7/12/83	1h 4	0.000	7/12/83	5h 4	0.000
7/12/83	9h 6	0.000	7/12/83	13h 4	0.000	7/12/83	16h 4	0.000	7/12/83	19h 4	0.000	7/12/83	23h44	0.000
8/12/83	0h53	0.000	8/12/83	3h35	0.000	8/12/83	6h33	0.000	8/12/83	10h 4	0.000	8/12/83	13h33	0.000
8/12/83	11h57	0.000	8/12/83	15h41	0.000	8/12/83	19h 4	0.000	8/12/83	0h 0	0.000	8/12/83	0h23	0.000

1/ 6/84 6h48	0.000	10/ 6/84 14h 0'	0.000	11/ 6/84 2h53	0.000	11/ 6/84 10h31	0.000	12/ 6/84 4h47	0.000
2/ 6/84 13h 0	0.000	13/ 6/84 5h28	0.000	13/ 6/84 7h 0	0.000	13/ 6/84 7h 5	0.000	13/ 6/84 18h40	0.000
3/ 6/84 1h 1	0.000	14/ 6/84 18h47	0.000	15/ 6/84 2h41	0.000	15/ 6/84 17h40	0.000	16/ 6/84 0h51	0.000
4/ 6/84 18h37	0.000	17/ 6/84 1h17	0.000	17/ 6/84 18h43	0.000	18/ 6/84 2h40	0.000	18/ 6/84 17h36	0.000
5/ 6/84 0h29	0.000	19/ 6/84 18h25	0.000	20/ 6/84 1h19	0.000	20/ 6/84 18h50	0.000	21/ 6/84 2h59	0.000
6/ 6/84 19h48	0.000	22/ 6/84 6h57	0.000	22/ 6/84 21h18	0.000	23/ 6/84 4h57	0.000	23/ 6/84 18h51	0.000
7/ 6/84 0h47	0.000	24/ 6/84 18h31	0.000	25/ 6/84 0h58	0.000	25/ 6/84 17h44	0.000	25/ 6/84 0h57	0.000
8/ 6/84 15h15	0.000	26/ 6/84 15h20	0.000	27/ 6/84 12h26	0.000	27/ 6/84 18h27	0.000	29/ 6/84 11h 6	0.000
9/ 6/84 18h24	0.000	29/ 6/84 11h56	0.000	29/ 6/84 18h47	0.000	30/ 6/84 13h20	0.000	30/ 6/84 17h21	0.000

1/ 7/84 9h57	0.000	1/ 7/84 20h30	0.000	2/ 7/84 9h57	0.000	2/ 7/84 14h27	0.000	2/ 7/84 15h 1	0.000
2/ 7/84 15h32	0.000	2/ 7/84 18h33	0.000	2/ 7/84 17h31	0.000	2/ 7/84 19h41	0.000	2/ 7/84 20h27	0.000
3/ 7/84 22h31	0.000	3/ 7/84 3h28	0.001	3/ 7/84 7h32	0.000	3/ 7/84 8h 5	0.000	3/ 7/84 11h34	0.000
3/ 7/84 15h32	0.000	3/ 7/84 22h30	0.000	4/ 7/84 4h30	0.000	4/ 7/84 11h 5	0.000	4/ 7/84 17h31	0.000
4/ 7/84 22h31	0.000	5/ 7/84 4h 8	0.000	5/ 7/84 8h47	0.000	5/ 7/84 11h29	0.000	5/ 7/84 15h31	0.000
5/ 7/84 17h37	0.000	6/ 7/84 3h30	0.000	6/ 7/84 12h57	0.000	6/ 7/84 18h32	0.000	7/ 7/84 5h30	0.000
6/ 7/84 16h13	0.000	9/ 7/84 6h53	0.000	9/ 7/84 21h52	0.000	9/ 7/84 3h12	0.000	9/ 7/84 7h35	0.000
7/ 7/84 7h40	0.000	9/ 7/84 22h 9	0.000	10/ 7/84 0h41	0.000	10/ 7/84 16h41	0.000	11/ 7/84 4h 2	0.000
7/ 7/84 21h41	0.000	12/ 7/84 4h13	0.000	12/ 7/84 21h52	0.000	13/ 7/84 4h44	0.000	13/ 7/84 21h13	0.000
8/ 7/84 5h53	0.000	14/ 7/84 22h12	0.000	15/ 7/84 7h 4	0.000	15/ 7/84 22h40	0.000	16/ 7/84 2h14	0.000
8/ 7/84 14h50	0.000	16/ 7/84 14h53	0.000	17/ 7/84 11h42	0.000	17/ 7/84 14h 9	0.000	18/ 7/84 10h26	0.000
9/ 7/84 14h18	0.000	19/ 7/84 9h26	0.000	19/ 7/84 15h25	0.000	20/ 7/84 6h 3	0.000	20/ 7/84 15h53	0.000
10/ 7/84 7h 4	0.000	21/ 7/84 17h 0	0.000	22/ 7/84 2h54	0.000	22/ 7/84 9h25	0.000	22/ 7/84 9h30	0.000
12/ 7/84 22h58	0.000	23/ 7/84 1h 3	0.000	23/ 7/84 22h48	0.000	24/ 7/84 1h13	0.000	24/ 7/84 22h39	0.000
15/ 7/84 1h52	0.000	25/ 7/84 20h59	0.000	26/ 7/84 3h 3	0.000	26/ 7/84 20h59	0.000	27/ 7/84 3h12	0.000
17/ 7/84 20h47	0.000	28/ 7/84 3h23	0.000	29/ 7/84 20h38	0.000	29/ 7/84 3h52	0.000	29/ 7/84 19h58	0.000
19/ 7/84 4h 2	0.000	30/ 7/84 19h29	0.000	31/ 7/84 4h11	0.000	31/ 7/84 19h28	0.000		

1/ 8/84 4h41	0.000	1/ 8/84 22h58	0.000	2/ 8/84 5h31	0.000	2/ 8/84 23h28	0.000	3/ 8/84 5h40	0.000
3/ 8/84 23h47	0.000	4/ 8/84 6h 0	0.000	4/ 8/84 22h26	0.000	5/ 8/84 7h 0	0.000	5/ 8/84 10h20	0.000
5/ 8/84 10h25	0.000	5/ 8/84 23h37	0.000	6/ 8/84 1h10	0.000	6/ 8/84 22h15	0.000	7/ 8/84 1h36	0.000
7/ 8/84 23h11	0.000	8/ 8/84 2h55	0.000	9/ 8/84 0h19	0.000	9/ 8/84 4h33	0.000	9/ 8/84 10h26	0.000
9/ 8/84 10h45	0.000	9/ 8/84 11h 0	0.000	9/ 8/84 11h13	0.000	9/ 8/84 11h19	0.000	9/ 8/84 11h24	0.000
9/ 8/84 11h33	0.000	9/ 8/84 11h44	0.000	9/ 8/84 11h50	0.000	9/ 8/84 11h57	0.004	9/ 8/84 12h14	0.008
9/ 8/84 13h57	0.008	9/ 8/84 14h44	0.007	9/ 8/84 15h35	0.006	9/ 8/84 15h49	0.004	9/ 8/84 18h16	0.002
9/ 8/84 19h19	0.001	9/ 8/84 20h45	0.000	9/ 8/84 23h28	0.000	10/ 8/84 0h41	0.000	10/ 8/84 0h43	0.001
10/ 8/84 2h 6	0.000	10/ 8/84 3h38	0.000	10/ 8/84 4h40	0.000	10/ 8/84 8h40	0.000	10/ 8/84 8h43	0.000
10/ 8/84 15h38	0.000	10/ 8/84 16h47	0.000	10/ 8/84 17h46	0.000	10/ 8/84 19h49	0.000	10/ 8/84 21h 5	0.000
10/ 8/84 21h57	0.000	10/ 8/84 22h50	0.000	10/ 8/84 23h32	0.000	11/ 8/84 0h23	0.000	11/ 8/84 1h31	0.000
11/ 8/84 2h13	0.000	11/ 8/84 2h35	0.000	11/ 8/84 2h50	0.000	11/ 8/84 3h51	0.000	11/ 8/84 4h46	0.000
11/ 8/84 5h49	0.000	11/ 8/84 8h 0	0.000	11/ 8/84 9h10	0.000	11/ 8/84 10h37	0.000	11/ 8/84 11h41	0.000
11/ 8/84 13h 9	0.000	11/ 8/84 13h46	0.000	11/ 8/84 15h21	0.000	11/ 8/84 16h 9	0.000	11/ 8/84 17h14	0.000
11/ 8/84 16h35	0.000	11/ 8/84 20h 8	0.000	11/ 8/84 21h12	0.000	11/ 8/84 21h59	0.000	11/ 8/84 22h47	0.000
11/ 8/84 23h58	0.000	12/ 8/84 2h37	0.000	12/ 8/84 4h35	0.000	12/ 8/84 6h30	0.000	12/ 8/84 7h56	0.000
12/ 8/84 11h36	0.000	12/ 8/84 15h16	0.000	12/ 8/84 17h17	0.000	12/ 8/84 20h40	0.000	12/ 8/84 21h23	0.000
12/ 8/84 22h38	0.000	12/ 8/84 23h 7	0.000	13/ 8/84 0h14	0.000	13/ 8/84 1h21	0.000	13/ 8/84 3h51	0.000
13/ 8/84 5h51	0.000	13/ 8/84 5h57	0.000	13/ 8/84 8h 2	0.000	13/ 8/84 9h24	0.000	13/ 8/84 10h 9	0.000
13/ 8/84 10h28	0.000	13/ 8/84 11h48	0.000	13/ 8/84 21h59	0.000	13/ 8/84 23h41	0.000	14/ 8/84 20h49	0.000
15/ 8/84 0h51	0.000	15/ 8/84 21h 0	0.000	16/ 8/84 2h 1	0.000	16/ 8/84 18h19	0.000	17/ 8/84 2h52	0.000
17/ 8/84 22h18	0.000	18/ 8/84 3h22	0.000	18/ 8/84 13h30	0.000	18/ 8/84 13h35	0.000	18/ 8/84 22h 0	0.000
19/ 8/84 0h21	0.000	19/ 8/84 22h10	0.000	20/ 8/84 0h42	0.000	20/ 8/84 22h30	0.000	21/ 8/84 1h32	0.000
22/ 8/84 23h 9	0.000	22/ 8/84 3h 2	0.000	22/ 8/84 23h30	0.000	23/ 8/84 4h11	0.000	23/ 8/84 20h29	0.000
24/ 8/84 4h41	0.000	24/ 8/84 21h50	0.000	25/ 8/84 5h 1	0.000	25/ 8/84 22h50	0.000	26/ 8/84 1h21	0.000
26/ 8/84 19h59	0.000	27/ 8/84 2h 1	0.000	27/ 8/84 23h19	0.000	28/ 8/84 3h 2	0.000	28/ 8/84 6h50	0.000
28/ 8/84 6h55	0.000	28/ 8/84 19h58	0.000	29/ 8/84 2h 2	0.000	29/ 8/84 20h 7	0.000	30/ 8/84 2h22	0.000
30/ 8/84 20h58	0.000	31/ 8/84 3h31	0.000	31/ 8/84 22h59	0.000				

1/ 9/84 0h33	0.000	1/ 9/84 6h36	0.000	1/ 9/84 22h27	0.000	2/ 9/84 4h 9	0.000	2/ 9/84 19h37	0.000
2/ 9/84 4h59	0.000	3/ 9/84 22h58	0.000	4/ 9/84 1h20	0.000	4/ 9/84 19h57	0.000	5/ 9/84 2h57	0.000
5/ 9/84 22h21	0.000	6/ 9/84 6h 4	0.000	6/ 9/84 23h35	0.000	7/ 9/84 5h17	0.000	7/ 9/84 18h45	0.000
7/ 9/84 2h 7	0.000	8/ 9/84 19h54	0.000	9/ 9/84 3h 3	0.000	9/ 9/84 23h31	0.000	10/ 9/84 2h25	0.000

11/ 9/84 1h10	0.000	12/ 9/84 22h17	0.000	13/ 9/84 1h30	0.000	13/ 9/84 22h39	0.000	14/ 9/84 2h 1	0.000
12/ 9/84 22h59	0.000	15/ 9/84 2h10	0.000	15/ 9/84 23h1E	0.000	15/ 9/84 3h 1	0.000	15/ 9/84 23h34	0.000
13/ 9/84 4h 9	0.000	17/ 9/84 23h39	0.000	18/ 9/84 5h 1	0.000	18/ 9/84 23h49	0.000	19/ 9/84 1h55	0.000

9/ 9/84 19h57	0.000	20/ 9/84 3h25	0.000	20/ 9/84 19h14	0.000	21/ 9/84 5h 8	0.000	21/ 9/84 23h26	0.000
12/ 9/84 4h35	0.000	22/ 9/84 23h45	0.000	23/ 9/84 0h43	0.000	23/ 9/84 9h 0	0.000	23/ 9/84 9h 5	0.000
13/ 9/84 23h28	0.000	24/ 9/84 1h 0	0.000	24/ 9/84 21h59	0.000	25/ 9/84 2h30	0.000	25/ 9/84 22h15	0.000
15/ 9/84 1h11	0.000	26/ 9/84 21h50	0.000	27/ 9/84 3h 5	0.000	27/ 9/84 17h37	0.000	28/ 9/84 5h53	0.000
18/ 9/84 21h58	0.000	29/ 9/84 0h51	0.000	29/ 9/84 19h27	0.000	30/ 9/84 2h46	0.000	30/ 9/84 23h41	0.000

1/10/84 2h37	0.000	1/10/84 16h38	0.000	2/10/84 3h25	0.000	2/10/84 16h41	0.000	3/10/84 2h 7	0.000
3/10/84 21h45	0.000	4/10/84 4h 1	0.000	4/10/84 23h24	0.000	5/10/84 0h27	0.000	5/10/84 6h40	0.000
5/10/84 6h45	0.000	5/10/84 22h59	0.000	6/10/84 1h 1	0.000	6/10/84 23h10	0.000	7/10/84 1h12	0.000
7/10/84 23h20	0.000	8/10/84 2h 2	0.000	8/10/84 21h48	0.000	9/10/84 2h 7	0.000	9/10/84 23h55	0.000
7/10/84 3h21	0.000	10/10/84 20h59	0.000	11/10/84 3h41	0.000	11/10/84 20h19	0.000	12/10/84 0h26	0.000
2/10/84 19h25	0.000	13/10/84 5h 2	0.000	13/10/84 21h23	0.000	14/10/84 1h36	0.000	14/10/84 22h23	0.000
5/10/84 1h47	0.000	15/10/84 21h43	0.000	15/10/84 2h47	0.000	15/10/84 23h35	0.000	17/10/84 1h57	0.000
7/10/84 22h15	0.000	18/10/84 3h27	0.000	18/10/84 22h34	0.000	19/10/84 0h32	0.000	19/10/84 18h 0	0.000
19/10/84 5h29	0.000	20/10/84 23h29	0.000	21/10/84 2h26	0.000	21/10/84 19h29	0.000	22/10/84 2h56	0.000
12/10/84 19h45	0.000	23/10/84 0h 7	0.000	23/10/84 15h30	0.000	23/10/84 15h35	0.000	23/10/84 15h32	0.000
14/10/84 2h18	0.000	24/10/84 4h23	0.000	24/10/84 4h23	0.000	24/10/84 4h25	0.000	24/10/84 4h27	0.596
14/10/84 4h29	0.990	24/10/84 4h33	1.270	24/10/84 4h36	1.390	24/10/84 4h43	1.390	24/10/84 4h54	1.210
14/10/84 5h 7	0.940	24/10/84 5h24	0.719	24/10/84 5h45	0.478	24/10/84 6h12	0.303	24/10/84 6h42	0.201
15/10/84 7h11	0.140	24/10/84 7h11	0.140	24/10/84 7h40	0.095	24/10/84 9h22	0.053	24/10/84 9h10	0.022
14/10/84 9h56	0.019	24/10/84 11h22	0.010	24/10/84 12h50	0.006	24/10/84 13h52	0.006	24/10/84 17h39	0.006
14/10/84 19h21	0.003	24/10/84 20h26	0.002	24/10/84 21h44	0.000	24/10/84 22h31	0.000	25/10/84 1h10	0.000
15/10/84 2h21	0.000	25/10/84 3h24	0.000	25/10/84 6h11	0.000	25/10/84 7h23	0.000	25/10/84 9h12	0.000
15/10/84 10h11	0.000	25/10/84 11h25	0.000	25/10/84 12h16	0.000	25/10/84 13h15	0.000	25/10/84 14h23	0.000
15/10/84 17h23	0.000	25/10/84 19h44	0.000	25/10/84 21h16	0.000	25/10/84 22h51	0.000	25/10/84 23h 2	0.000
15/10/84 23h42	0.000	25/10/84 0h39	0.000	25/10/84 2h36	0.000	25/10/84 4h20	0.000	25/10/84 5h32	0.000
15/10/84 7h 2	0.000	26/10/84 9h 7	0.000	26/10/84 11h23	0.000	26/10/84 12h33	0.000	26/10/84 13h33	0.000
15/10/84 15h12	0.000	26/10/84 16h14	0.000	26/10/84 18h16	0.000	26/10/84 19h55	0.000	26/10/84 21h 2	0.000
15/10/84 21h47	0.000	26/10/84 22h37	0.000	26/10/84 23h23	0.000	27/10/84 11h32	0.000	27/10/84 16h28	0.000
15/10/84 7h24	0.000	28/10/84 14h29	0.000	29/10/84 3h38	0.000	29/10/84 14h 3	0.000	29/10/84 23h13	0.000
10/10/84 8h 0	0.000	30/10/84 8h 5	0.000	30/10/84 8h12	0.000	30/10/84 8h12	0.000	30/10/84 8h24	0.000
10/10/84 8h37	0.000	30/10/84 8h44	0.000	30/10/84 9h50	0.005	30/10/84 9h53	0.102	30/10/84 9h58	0.849
10/10/84 9h 3	1.150	30/10/84 9h 5	1.300	30/10/84 9h 9	1.500	30/10/84 9h15	1.790	30/10/84 9h20	2.130
10/10/84 9h32	2.390	30/10/84 9h36	3.030	30/10/84 9h41	3.040	30/10/84 9h45	3.010	30/10/84 9h55	2.300
10/10/84 10h16	1.940	30/10/84 10h26	1.750	30/10/84 10h34	1.730	30/10/84 10h40	1.730	30/10/84 10h47	1.500
10/10/84 10h54	2.130	30/10/84 11h 1	2.630	30/10/84 11h 6	3.490	30/10/84 11h10	3.470	30/10/84 11h16	3.460
10/10/84 11h24	3.100	30/10/84 11h29	2.700	30/10/84 11h45	1.760	30/10/84 11h59	1.560	30/10/84 12h15	1.450
10/10/84 12h22	1.250	30/10/84 12h39	1.030	30/10/84 12h55	0.688	30/10/84 13h17	0.700	30/10/84 14h 7	0.443
10/10/84 14h 7	0.443	30/10/84 14h33	0.344	30/10/84 15h26	0.255	30/10/84 15h45	0.201	30/10/84 17h 9	0.121
10/10/84 17h31	0.102	30/10/84 19h11	0.053	30/10/84 21h40	0.036	30/10/84 22h 8	0.026	30/10/84 23h22	0.025
10/10/84 1h 5	0.018	31/10/84 3h33	0.012	31/10/84 9h38	0.006	31/10/84 16h 0	0.008	31/10/84 16h20	0.008
11/10/84 17h34	0.009	31/10/84 18h12	0.015	31/10/84 20h17	0.022				

1/11/84 2h27	0.020	1/11/84 7h50	0.016	1/11/84 15h40	0.011	1/11/84 19h32	0.009	2/11/84 3h47	0.011
2/11/84 9h13	0.011	2/11/84 8h58	0.020	2/11/84 9h45	0.042	2/11/84 10h50	0.056	2/11/84 14h30	0.050
2/11/84 15h18	0.056	2/11/84 17h38	0.026	3/11/84 3h36	0.018	3/11/84 6h40	0.013	3/11/84 15h48	0.011
3/11/84 19h44	0.009	4/11/84 7h24	0.006	4/11/84 16h 0	0.006	4/11/84 16h58	0.005	4/11/84 18h37	0.005
4/11/84 22h27	0.005	4/11/84 23h 3	0.005	5/11/84 1h 3	0.006	5/11/84 1h54	0.007	5/11/84 9h35	0.008
5/11/84 8h40	0.008	5/11/84 11h35	0.009	5/11/84 14h 4	0.008	5/11/84 16h16	0.009	5/11/84 17h 0	0.018
5/11/84 17h30	0.018	5/11/84 19h21	0.039	5/11/84 19h34	0.095	5/11/84 18h43	0.136	5/11/84 19h 7	0.164
5/11/84 20h45	0.159	5/11/84 21h38	0.132	5/11/84 22h18	0.110	5/11/84 23h10	0.095	5/11/84 23h52	0.088
6/11/84 1h10	0.062	6/11/84 4h21	0.036	6/11/84 6h49	0.026	6/11/84 11h43	0.022	6/11/84 11h59	0.025
6/11/84 12h14	0.044	6/11/84 12h14	0.044	6/11/84 12h24	0.088	6/11/84 12h39	0.279	6/11/84 12h46	0.339
6/11/84 12h56	0.371	6/11/84 13h 3	0.381	6/11/84 13h21	0.409	6/11/84 14h 1	0.490	6/11/84 14h33	0.515
6/11/84 14h53	0.576	6/11/84 15h 5	0.688	6/11/84 15h42	0.675	6/11/84 16h42	0.461	6/11/84 17h39	0.334
6/11/84 18h42	0.260	6/11/84 19h 0	0.232	6/11/84 19h 0	0.232	6/11/84 19h42	0.210	6/11/84 20h43	0.205
6/11/84 21h47	0.168	6/11/84 22h43	0.140	6/11/84 23h59	0.121	7/11/84 1h 9	0.102	7/11/84 3h57	0.074
7/11/84 5h12	0.062	7/11/84 6h 7	0.056	7/11/84 7h33	0.042	7/11/84 10h52	0.030	7/11/84 13h13	0.025
7/11/84 15h58	0.016	7/11/84 19h49	0.015	7/11/84 21h37	0.008	8/11/84 0h22	0.008	8/11/84 4h43	0.006
8/11/84 9h52	0.003	9/11/84 0h27	0.003	9/11/84 1h46	0.002	9/11/84 3h42	0.000	9/11/84 6h42	0.000
9/11/84 10h58	0.000	9/11/84 13h11	0.000	9/11/84 13h43	0.000	9/11/84 16h 5	0.000	9/11/84 18h 4	0.000

8/11/84 20h36	0.000	9/11/84 22h37	0.000	10/11/84 1h40	0.000	10/11/84 3h 9	0.000	10/11/84 5h 2	0.000
8/11/84 5h20	0.000	10/11/84 5h25	0.000	10/11/84 8h16	0.000	10/11/84 10h 7	0.000	10/11/84 14h38	0.000

10/11/84 16h35	0.000	10/11/84 18h 6	0.000	10/11/84 20h12	0.000	10/11/84 22h30	0.000	11/11/84 0h54	0.000
11/11/84 1h58	0.000	11/11/84 6h 2	0.000	11/11/84 8h34	0.000	11/11/84 7h 0	0.000	11/11/84 9h30	0.000
11/11/84 11h49	0.000	11/11/84 12h43	0.000	11/11/84 16h11	0.000	11/11/84 18h 7	0.000	11/11/84 19h11	0.000
11/11/84 19h44	0.000	12/11/84 0h18	0.000	12/11/84 4h53	0.000	12/11/84 9h34	0.000	12/11/84 13h37	0.000
12/11/84 16h31	0.000	12/11/84 17h52	0.000	12/11/84 19h26	0.000	12/11/84 23h 4	0.000	13/11/84 1h 5	0.000
13/11/84 5h27	0.000	13/11/84 7h29	0.000	13/11/84 13h23	0.000	13/11/84 16h57	0.000	13/11/84 20h24	0.000
13/11/84 23h53	0.000	14/11/84 0h53	0.000	14/11/84 8h47	0.000	14/11/84 17h46	0.000	15/11/84 1h28	0.000
15/11/84 9h 1	0.000	15/11/84 17h59	0.000	15/11/84 21h53	0.000	15/11/84 9h32	0.000	15/11/84 18h50	0.000
15/11/84 20h30	0.000	16/11/84 21h32	0.000	16/11/84 22h 0	0.000	16/11/84 22h41	0.000	16/11/84 22h53	0.000
16/11/84 23h 0	0.000	16/11/84 23h 4	0.039	16/11/84 23h 8	0.058	16/11/84 23h16	0.071	17/11/84 1h15	0.062
17/11/84 3h 3	0.039	17/11/84 4h25	0.028	17/11/84 7h33	0.016	17/11/84 8h59	0.013	17/11/84 10h 7	0.011
17/11/84 16h55	0.006	17/11/84 18h37	0.006	17/11/84 20h58	0.008	18/11/84 1h59	0.007	18/11/84 7h18	0.006
18/11/84 13h40	0.006	18/11/84 14h26	0.006	18/11/84 15h51	0.011	18/11/84 16h58	0.028	18/11/84 17h17	0.030
18/11/84 17h54	0.074	18/11/84 18h29	0.125	18/11/84 19h56	0.152	18/11/84 21h 4	0.164	18/11/84 21h56	0.148
18/11/84 22h13	0.136	18/11/84 23h 1	0.125	18/11/84 23h58	0.117	19/11/84 1h 7	0.095	19/11/84 1h51	0.084
19/11/84 5h58	0.081	19/11/84 7h50	0.071	19/11/84 8h 9	0.065	19/11/84 8h55	0.056	19/11/84 9h15	0.044
19/11/84 9h20	0.044	19/11/84 12h30	0.036	19/11/84 13h40	0.036	19/11/84 16h 7	0.019	19/11/84 18h43	0.015
19/11/84 21h28	0.011	20/11/84 2h46	0.011	20/11/84 3h19	0.016	20/11/84 3h36	0.028	20/11/84 3h55	0.053
20/11/84 4h14	0.068	20/11/84 8h10	0.068	20/11/84 8h40	0.081	20/11/84 9h 9	0.156	20/11/84 9h47	0.255
20/11/84 10h15	0.313	20/11/84 10h34	0.339	20/11/84 10h53	0.318	20/11/84 11h59	0.232	20/11/84 12h32	0.205
20/11/84 13h21	0.159	20/11/84 14h 9	0.148	20/11/84 15h31	0.114	20/11/84 16h26	0.121	20/11/84 17h36	0.172
20/11/84 17h36	0.172	20/11/84 18h14	0.223	20/11/84 18h36	0.279	20/11/84 18h50	0.360	20/11/84 19h14	0.756
20/11/84 19h26	0.871	20/11/84 19h37	0.898	20/11/84 20h 0	0.898	20/11/84 20h34	0.731	20/11/84 21h22	0.548
20/11/84 21h56	0.432	20/11/84 22h43	0.334	20/11/84 22h43	0.334	20/11/84 23h36	0.274	21/11/84 0h41	0.214
21/11/84 2h34	0.156	21/11/84 3h59	0.136	21/11/84 5h40	0.110	21/11/84 10h44	0.068	21/11/84 11h19	0.053
21/11/84 12h50	0.039	21/11/84 14h38	0.031	21/11/84 16h22	0.019	21/11/84 18h59	0.014	21/11/84 21h45	0.011
22/11/84 6h26	0.006	22/11/84 14h38	0.006	22/11/84 19h 1	0.004	23/11/84 3h29	0.004	23/11/84 8h53	0.004
23/11/84 10h24	0.003	23/11/84 12h52	0.002	23/11/84 14h24	0.000	23/11/84 18h22	0.000	23/11/84 20h55	0.000
23/11/84 3h40	0.000	24/11/84 7h51	0.000	24/11/84 9h41	0.000	24/11/84 13h10	0.000	24/11/84 14h47	0.000
24/11/84 15h29	0.000	24/11/84 17h22	0.000	25/11/84 0h17	0.000	25/11/84 3h42	0.000	25/11/84 5h32	0.000
25/11/84 8h 9	0.000	25/11/84 10h25	0.000	25/11/84 14h39	0.000	25/11/84 17h 7	0.000	25/11/84 21h 4	0.000
26/11/84 0h39	0.000	26/11/84 2h16	0.000	26/11/84 3h29	0.000	26/11/84 6h33	0.000	26/11/84 11h17	0.000
26/11/84 14h50	0.000	26/11/84 17h12	0.000	26/11/84 20h 1	0.000	27/11/84 0h12	0.000	27/11/84 7h13	0.000
27/11/84 9h23	0.000	27/11/84 14h 5	0.000	27/11/84 17h10	0.000	28/11/84 3h11	0.000	28/11/84 5h11	0.000
28/11/84 12h 9	0.000	28/11/84 14h55	0.000	28/11/84 17h33	0.000	28/11/84 23h38	0.000	29/11/84 2h39	0.000
29/11/84 5h44	0.000	29/11/84 7h55	0.000	29/11/84 10h50	0.000	29/11/84 14h 9	0.000	29/11/84 14h35	0.000
29/11/84 17h27	0.000	29/11/84 21h 3	0.000	29/11/84 22h49	0.000	30/11/84 0h16	0.000	30/11/84 1h47	0.000
30/11/84 4h46	0.000	30/11/84 11h54	0.000	30/11/84 22h50	0.000				
1/12/84 1h56	0.000	1/12/84 3h38	0.000	1/12/84 5h37	0.000	1/12/84 7h33	0.000	1/12/84 10h55	0.000
1/12/84 13h33	0.000	1/12/84 14h18	0.000	1/12/84 23h31	0.000	2/12/84 10h21	0.000	2/12/84 17h 0	0.000
3/12/84 11h46	0.000	3/12/84 19h 0	0.000	4/12/84 9h36	0.000	4/12/84 15h54	0.000	5/12/84 13h 5	0.000
5/12/84 20h29	0.000	6/12/84 13h43	0.000	6/12/84 15h37	0.000	7/12/84 8h12	0.000	7/12/84 16h21	0.000
8/12/84 12h43	0.000	8/12/84 18h46	0.000	9/12/84 8h26	0.000	9/12/84 17h45	0.000	9/12/84 17h50	0.000
10/12/84 7h33	0.000	10/12/84 12h21	0.000	11/12/84 6h20	0.000	11/12/84 11h53	0.000	12/12/84 7h39	0.000
12/12/84 15h 0	0.000	13/12/84 8h38	0.000	13/12/84 15h37	0.000	14/12/84 9h55	0.000	14/12/84 13h 6	0.000
15/12/84 7h21	0.000	15/12/84 15h25	0.000	16/12/84 9h59	0.000	16/12/84 18h59	0.000	17/12/84 10h54	0.000
17/12/84 17h47	0.000	18/12/84 9h58	0.000	18/12/84 13h50	0.000	18/12/84 13h55	0.000	18/12/84 23h37	0.000
19/12/84 1h 1	0.000	19/12/84 19h57	0.000	20/12/84 2h20	0.000	20/12/84 23h 5	0.000	21/12/84 3h26	0.000
21/12/84 22h 2	0.000	22/12/84 3h56	0.000	22/12/84 23h 9	0.000	23/12/84 4h24	0.000	23/12/84 22h32	0.000
24/12/84 1h12	0.000	24/12/84 22h 9	0.000	25/12/84 2h35	0.000	25/12/84 22h53	0.000	26/12/84 3h49	0.000
26/12/84 22h 6	0.000	27/12/84 6h45	0.000	27/12/84 16h20	0.000	27/12/84 16h25	0.000	27/12/84 23h39	0.000
28/12/84 2h 1	0.000	28/12/84 21h47	0.000	29/12/84 3h20	0.000	29/12/84 23h22	0.000	30/12/84 4h50	0.000
30/12/84 21h59	0.000	31/12/84 6h58	0.000	31/12/84 24h 0	0.000				

STATION : NEPOU SVR DEVERSOIR NUMERO : 70589005
Edition des Débits Instantanés

1/ 1/85 0h 0	0.000	1/ 1/85 16h26	0.000	2/ 1/85 0h57	0.000	2/ 1/85 22h54	0.000	3/ 1/85 1h42	0.000
2/ 1/85 21h17	0.000	4/ 1/85 0h45	0.000	4/ 1/85 13h 1	0.000	5/ 1/85 2h34	0.000	5/ 1/85 21h35	0.000
3/ 1/85 2h39	0.000	6/ 1/85 21h 7	0.000	7/ 1/85 4h14	0.000	7/ 1/85 19h38	0.000	8/ 1/85 2h26	0.000
3/ 1/85 19h 8	0.000	9/ 1/85 2h 8	0.000	9/ 1/85 15h51	0.000	10/ 1/85 5h 9	0.000	10/ 1/85 15h15	0.000
1/ 1/85 4h17	0.000	11/ 1/85 20h55	0.000	12/ 1/85 2h15	0.000	12/ 1/85 20h15	0.000	13/ 1/85 4h13	0.000
3/ 1/85 17h35	0.000	13/ 1/85 17h40	0.000	13/ 1/85 23h 6	0.000	14/ 1/85 2h 6	0.000	14/ 1/85 16h26	0.000
5/ 1/85 1h19	0.000	15/ 1/85 19h42	0.000	16/ 1/85 3h23	0.000	15/ 1/85 22h29	0.000	17/ 1/85 3h27	0.000
7/ 1/85 22h 3	0.000	18/ 1/85 3h31	0.000	18/ 1/85 16h28	0.000	19/ 1/85 1h 7	0.000	19/ 1/85 22h15	0.000
11/ 1/85 2h55	0.000	20/ 1/85 16h28	0.000	20/ 1/85 18h50	0.000	21/ 1/85 2h37	0.000	21/ 1/85 14h42	0.000
12/ 1/85 0h21	0.000	22/ 1/85 2h57	0.000	22/ 1/85 17h23	0.000	23/ 1/85 0h32	0.000	23/ 1/85 15h 5	0.000
14/ 1/85 2h 5	0.000	24/ 1/85 18h12	0.000	25/ 1/85 2h28	0.000	25/ 1/85 17h55	0.000	26/ 1/85 4h24	0.000
15/ 1/85 17h53	0.000	27/ 1/85 2h28	0.000	27/ 1/85 17h 0	0.000	28/ 1/85 7h52	0.000	28/ 1/85 21h20	0.000
17/ 1/85 3h18	0.000	29/ 1/85 15h35	0.000	29/ 1/85 15h40	0.000	29/ 1/85 23h16	0.000	30/ 1/85 2h41	0.000
17/ 1/85 21h54	0.000	31/ 1/85 4h48	0.000	31/ 1/85 21h18	0.000				

1/ 2/85 1h43	0.000	1/ 2/85 17h23	0.000	2/ 2/85 2h36	0.000	2/ 2/85 21h 3	0.000	3/ 2/85 5h44	0.000
3/ 2/85 21h 7	0.000	4/ 2/85 3h19	0.000	4/ 2/85 20h46	0.000	5/ 2/85 5h12	0.000	5/ 2/85 19h19	0.000
5/ 2/85 2h 9	0.000	6/ 2/85 19h15	0.000	7/ 2/85 6h 2	0.000	7/ 2/85 20h 4	0.000	8/ 2/85 2h11	0.000
8/ 2/85 19h33	0.000	9/ 2/85 4h30	0.000	9/ 2/85 15h 5	0.000	9/ 2/85 15h10	0.000	9/ 2/85 23h32	0.000
10/ 2/85 5h58	0.000	10/ 2/85 21h10	0.000	11/ 2/85 3h 4	0.000	11/ 2/85 19h 1	0.000	12/ 2/85 5h14	0.000
12/ 2/85 22h30	0.000	13/ 2/85 7h14	0.000	13/ 2/85 20h14	0.000	14/ 2/85 3h39	0.000	14/ 2/85 22h31	0.000
13/ 2/85 8h31	0.000	15/ 2/85 22h 3	0.000	16/ 2/85 6h34	0.000	16/ 2/85 22h11	0.000	17/ 2/85 3h47	0.000
17/ 2/85 16h 3	0.000	17/ 2/85 16h 6	0.000	17/ 2/85 16h 8	0.000	17/ 2/85 16h10	0.000	17/ 2/85 16h12	0.001
17/ 2/85 16h14	0.210	17/ 2/85 16h24	0.521	17/ 2/85 16h30	0.758	17/ 2/85 16h36	0.866	17/ 2/85 16h47	0.849
17/ 2/85 16h53	0.871	17/ 2/85 17h14	0.871	17/ 2/85 17h26	0.826	17/ 2/85 17h51	0.589	17/ 2/85 19h23	0.351
17/ 2/85 19h46	0.288	17/ 2/85 19h25	0.184	17/ 2/85 20h14	0.102	17/ 2/85 20h55	0.068	17/ 2/85 21h55	0.034
17/ 2/85 22h56	0.020	17/ 2/85 23h42	0.014	18/ 2/85 1h 0	0.006	18/ 2/85 3h 9	0.004	18/ 2/85 3h43	0.004
18/ 2/85 5h 4	0.003	18/ 2/85 5h58	0.002	18/ 2/85 8h28	0.003	18/ 2/85 9h17	0.002	18/ 2/85 10h33	0.002
18/ 2/85 12h59	0.001	18/ 2/85 14h40	0.003	18/ 2/85 14h45	0.003	18/ 2/85 15h56	0.003	18/ 2/85 16h58	0.002
18/ 2/85 17h32	0.001	18/ 2/85 18h20	0.000	18/ 2/85 19h 9	0.000	18/ 2/85 19h48	0.003	18/ 2/85 20h58	0.003
18/ 2/85 22h53	0.004	19/ 2/85 3h55	0.004	19/ 2/85 6h25	0.004	19/ 2/85 7h57	0.003	19/ 2/85 9h 0	0.002
19/ 2/85 10h22	0.000	19/ 2/85 10h56	0.000	19/ 2/85 12h24	0.000	19/ 2/85 13h38	0.000	19/ 2/85 14h20	0.000
19/ 2/85 15h29	0.000	19/ 2/85 16h28	0.000	19/ 2/85 17h21	0.000	19/ 2/85 18h12	0.000	19/ 2/85 19h 3	0.000
19/ 2/85 20h10	0.000	19/ 2/85 21h 6	0.000	19/ 2/85 22h53	0.000	20/ 2/85 0h10	0.000	20/ 2/85 1h56	0.000
20/ 2/85 3h 1	0.000	20/ 2/85 4h 0	0.000	20/ 2/85 4h30	0.000	20/ 2/85 5h46	0.000	20/ 2/85 7h29	0.000
20/ 2/85 8h59	0.000	20/ 2/85 9h56	0.000	20/ 2/85 11h 2	0.000	20/ 2/85 11h46	0.000	20/ 2/85 13h33	0.000
20/ 2/85 14h19	0.000	20/ 2/85 15h50	0.000	20/ 2/85 16h39	0.000	20/ 2/85 17h54	0.000	20/ 2/85 19h36	0.000
20/ 2/85 21h 6	0.000	20/ 2/85 22h29	0.000	21/ 2/85 0h23	0.000	21/ 2/85 2h19	0.000	21/ 2/85 3h50	0.000
21/ 2/85 4h40	0.000	21/ 2/85 5h17	0.000	21/ 2/85 5h42	0.000	21/ 2/85 6h37	0.000	21/ 2/85 7h24	0.000
21/ 2/85 8h47	0.000	21/ 2/85 10h11	0.000	21/ 2/85 11h38	0.000	21/ 2/85 13h20	0.000	21/ 2/85 14h43	0.000
21/ 2/85 15h46	0.000	21/ 2/85 17h43	0.000	21/ 2/85 20h 5	0.000	22/ 2/85 9h 0	0.000	22/ 2/85 19h57	0.000
21/ 2/85 12h30	0.000	23/ 2/85 20h25	0.000	24/ 2/85 4h38	0.000	24/ 2/85 14h48	0.000	25/ 2/85 1h 8	0.000
23/ 2/85 14h42	0.000	26/ 2/85 1h50	0.000	26/ 2/85 10h52	0.000	27/ 2/85 2h15	0.000	27/ 2/85 11h54	0.000
23/ 2/85 1h23	0.000	28/ 2/85 14h34	0.000	28/ 2/85 17h 4	0.000				

1/ 3/85 9h49	0.000	1/ 3/85 17h 5	0.000	1/ 3/85 17h10	0.000	1/ 3/85 23h27	0.000	2/ 3/85 3h34	0.000
2/ 3/85 21h14	0.000	3/ 3/85 3h40	0.000	3/ 3/85 18h 9	0.000	4/ 3/85 3h28	0.000	4/ 3/85 21h 5	0.000
5/ 3/85 4h23	0.000	5/ 3/85 19h21	0.000	6/ 3/85 5h14	0.000	6/ 3/85 19h24	0.000	7/ 3/85 4h38	0.000
7/ 3/85 17h11	0.000	9/ 3/85 1h18	0.000	8/ 3/85 19h40	0.000	9/ 3/85 4h28	0.000	9/ 3/85 17h 7	0.000
10/ 3/85 4h15	0.000	10/ 3/85 21h24	0.000	11/ 3/85 4h35	0.000	11/ 3/85 19h20	0.000	12/ 3/85 4h37	0.000
12/ 3/85 22h50	0.000	13/ 3/85 4h32	0.000	13/ 3/85 21h26	0.000	14/ 3/85 3h36	0.000	14/ 3/85 20h 4	0.000
15/ 3/85 3h30	0.000	15/ 3/85 21h53	0.000	16/ 3/85 3h 9	0.000	16/ 3/85 14h35	0.000	16/ 3/85 14h40	0.000
16/ 3/85 21h39	0.000	17/ 3/85 3h18	0.000	17/ 3/85 17h30	0.000	18/ 3/85 3h32	0.000	18/ 3/85 20h47	0.000
18/ 3/85 4h38	0.000	19/ 3/85 20h42	0.000	20/ 3/85 2h13	0.000	20/ 3/85 17h46	0.000	21/ 3/85 4h 4	0.000
21/ 3/85 20h49	0.000	22/ 3/85 3h26	0.000	22/ 3/85 16h41	0.000	23/ 3/85 5h37	0.000	23/ 3/85 18h55	0.000

1/ 5/85 19h45	0.000	4/ 5/85 3h45	0.000	4/ 5/85 17h30	0.000	4/ 5/85 17h35	0.000	5/ 5/85 3h45	0.000
2/ 5/85 19h14	0.000	6/ 5/85 7h19	0.000	6/ 5/85 17h43	0.000	7/ 5/85 8h57	0.000	7/ 5/85 21h 2	0.000
3/ 5/85 11h30	0.000	8/ 5/85 19h40	0.000	9/ 5/85 7h 3	0.000	9/ 5/85 20h29	0.000	10/ 5/85 13h10	0.000
4/ 5/85 20h 8	0.000	11/ 5/85 9h14	0.000	11/ 5/85 21h34	0.000	12/ 5/85 9h12	0.000	12/ 5/85 21h40	0.000
5/ 5/85 10h 7	0.000	13/ 5/85 15h25	0.000	13/ 5/85 15h30	0.000	13/ 5/85 22h43	0.000	14/ 5/85 4h21	0.000
6/ 5/85 20h36	0.000	15/ 5/85 7h17	0.000	15/ 5/85 20h46	0.000	15/ 5/85 5h 1	0.000	15/ 5/85 21h49	0.000
7/ 5/85 5h17	0.000	17/ 5/85 19h 5	0.000	18/ 5/85 6h 6	0.000	18/ 5/85 19h 2	0.000	19/ 5/85 7h 2	0.000
8/ 5/85 19h14	0.000	20/ 5/85 3h32	0.000	20/ 5/85 21h24	0.000	21/ 5/85 7h20	0.000	21/ 5/85 20h42	0.000
9/ 5/85 5h20	0.000	22/ 5/85 20h32	0.000	23/ 5/85 7h40	0.000	23/ 5/85 21h40	0.000	24/ 5/85 2h51	0.000
10/ 5/85 20h28	0.000	25/ 5/85 5h11	0.000	25/ 5/85 22h23	0.000	25/ 5/85 3h 1	0.000	26/ 5/85 16h25	0.000
11/ 5/85 16h30	0.000	26/ 5/85 22h57	0.000	27/ 5/85 4h18	0.000	27/ 5/85 20h 9	0.000	28/ 5/85 6h 1	0.000
12/ 5/85 19h59	0.000	29/ 5/85 6h 1	0.000	29/ 5/85 19h59	0.000	30/ 5/85 6h 1	0.000	30/ 5/85 19h58	0.000
13/ 5/85 6h 0	0.000	31/ 5/85 19h58	0.000						

1/ 6/85 6h 0	0.000	1/ 6/85 20h58	0.000	2/ 6/85 6h 0	0.000	2/ 6/85 5h30	0.000	2/ 6/85 8h35	0.000
2/ 6/85 19h58	0.000	3/ 6/85 5h59	0.000	3/ 6/85 19h58	0.000	4/ 6/85 5h59	0.000	4/ 6/85 19h59	0.000
3/ 6/85 5h59	0.000	5/ 6/85 19h58	0.000	6/ 6/85 6h 0	0.000	6/ 6/85 19h59	0.000	7/ 6/85 6h 0	0.000
4/ 6/85 19h59	0.000	8/ 6/85 5h59	0.000	8/ 6/85 19h59	0.000	9/ 6/85 5h59	0.000	9/ 6/85 19h59	0.000
5/ 6/85 5h59	0.000	10/ 6/85 19h59	0.000	11/ 6/85 6h 0	0.000	11/ 6/85 20h 0	0.000	12/ 6/85 5h59	0.000
6/ 6/85 19h59	0.000	13/ 6/85 5h59	0.000	13/ 6/85 19h59	0.000	14/ 6/85 5h59	0.000	14/ 6/85 19h59	0.000
7/ 6/85 5h59	0.000	15/ 6/85 19h58	0.000	16/ 6/85 5h 1	0.000	16/ 6/85 13h30	0.000	16/ 6/85 13h30	0.000
8/ 6/85 20h55	0.000	16/ 6/85 23h36	0.000	17/ 6/85 13h20	0.000	17/ 6/85 20h59	0.000	18/ 6/85 5h34	0.000
9/ 6/85 5h45	0.000	18/ 6/85 5h55	0.000	18/ 6/85 6h11	0.000	18/ 6/85 6h35	0.000	18/ 6/85 5h49	0.000
10/ 6/85 7h 6	0.000	18/ 6/85 7h32	0.000	18/ 6/85 7h59	0.000	18/ 6/85 8h22	0.002	19/ 6/85 11h57	0.002
11/ 6/85 16h20	0.002	18/ 6/85 17h39	0.000	18/ 6/85 19h10	0.000	18/ 6/85 20h12	0.000	19/ 6/85 22h40	0.000
12/ 6/85 23h55	0.000	19/ 6/85 2h 1	0.000	19/ 6/85 3h13	0.000	19/ 6/85 4h27	0.000	19/ 6/85 6h24	0.000
13/ 6/85 8h50	0.000	19/ 6/85 11h19	0.000	19/ 6/85 12h38	0.000	19/ 6/85 15h 7	0.000	19/ 6/85 17h 3	0.000
14/ 6/85 19h 8	0.000	19/ 6/85 21h30	0.000	19/ 6/85 23h15	0.000	20/ 6/85 0h44	0.000	20/ 6/85 2h43	0.000
15/ 6/85 3h52	0.000	20/ 6/85 6h47	0.000	20/ 6/85 10h 1	0.000	20/ 6/85 11h24	0.000	20/ 6/85 12h19	0.000
16/ 6/85 14h 8	0.000	20/ 6/85 16h31	0.000	20/ 6/85 17h40	0.000	20/ 6/85 19h31	0.000	20/ 6/85 21h55	0.000
17/ 6/85 23h11	0.000	21/ 6/85 0h11	0.000	21/ 6/85 4h19	0.000	21/ 6/85 12h43	0.000	21/ 6/85 17h14	0.000
18/ 6/85 19h 2	0.000	21/ 6/85 20h 3	0.000	21/ 6/85 21h16	0.000	22/ 6/85 0h53	0.000	22/ 6/85 2h45	0.000
19/ 6/85 4h57	0.000	22/ 6/85 6h11	0.000	22/ 6/85 7h32	0.000	22/ 6/85 9h41	0.000	22/ 6/85 9h11	0.000
20/ 6/85 10h 8	0.000	22/ 6/85 12h44	0.000	22/ 6/85 13h43	0.000	22/ 6/85 15h27	0.000	22/ 6/85 17h40	0.000
21/ 6/85 16h 1	0.000	22/ 6/85 19h43	0.000	22/ 6/85 21h12	0.000	22/ 6/85 22h 3	0.000	23/ 6/85 0h12	0.000
22/ 6/85 7h27	0.000	23/ 6/85 16h20	0.000	24/ 6/85 0h36	0.000	24/ 6/85 8h10	0.000	24/ 6/85 8h15	0.000
23/ 6/85 20h44	0.000	25/ 6/85 5h51	0.000	25/ 6/85 19h50	0.000	25/ 6/85 5h51	0.000	26/ 6/85 19h50	0.000
24/ 6/85 5h53	0.000	27/ 6/85 19h52	0.000	28/ 6/85 5h52	0.000	29/ 6/85 19h51	0.000	29/ 6/85 5h53	0.000
25/ 6/85 19h53	0.000	30/ 6/85 5h54	0.000	30/ 6/85 19h54	0.000				

1/ 7/85 5h54	0.000	1/ 7/85 8h 5	0.000	1/ 7/85 8h10	0.000	1/ 7/85 19h50	0.000	2/ 7/85 5h50	0.000
2/ 7/85 19h52	0.000	3/ 7/85 5h55	0.000	3/ 7/85 19h54	0.000	4/ 7/85 5h57	0.000	4/ 7/85 19h57	0.000
3/ 7/85 6h 0	0.000	5/ 7/85 11h50	0.000	5/ 7/85 13h25	0.000	5/ 7/85 23h35	0.000	6/ 7/85 12h53	0.000
4/ 7/85 19h59	0.000	9/ 7/85 0h59	0.000	9/ 7/85 10h54	0.000	10/ 7/85 3h 8	0.000	10/ 7/85 4h 8	0.000
5/ 7/85 5h18	0.000	10/ 7/85 6h30	0.000	10/ 7/85 8h22	0.000	10/ 7/85 9h55	0.000	10/ 7/85 11h33	0.000
6/ 7/85 14h34	0.000	10/ 7/85 18h20	0.000	10/ 7/85 20h58	0.000	11/ 7/85 1h 0	0.000	11/ 7/85 4h52	0.000
7/ 7/85 7h32	0.000	11/ 7/85 9h23	0.000	11/ 7/85 11h25	0.000	11/ 7/85 12h 0	0.000	11/ 7/85 13h19	0.000
8/ 7/85 15h31	0.000	11/ 7/85 17h23	0.000	11/ 7/85 19h32	0.000	11/ 7/85 22h 1	0.000	11/ 7/85 23h15	0.000
9/ 7/85 1h32	0.000	12/ 7/85 3h15	0.000	12/ 7/85 5h 1	0.000	12/ 7/85 5h56	0.000	12/ 7/85 6h57	0.000
10/ 7/85 6h57	0.000	12/ 7/85 7h57	0.000	12/ 7/85 8h26	0.000	12/ 7/85 8h57	0.000	12/ 7/85 9h18	0.000
11/ 7/85 9h30	0.008	12/ 7/85 9h44	0.039	12/ 7/85 10h33	0.056	12/ 7/85 10h47	0.156	12/ 7/85 11h 2	0.360
12/ 7/85 11h23	0.365	12/ 7/85 12h33	0.232	12/ 7/85 13h19	0.156	12/ 7/85 13h47	0.144	12/ 7/85 15h 2	0.148
13/ 7/85 16h18	0.349	12/ 7/85 16h33	0.381	12/ 7/85 17h28	0.381	12/ 7/85 18h 0	0.339	12/ 7/85 19h 0	0.298
14/ 7/85 20h 2	0.205	12/ 7/85 21h27	0.125	12/ 7/85 22h41	0.088	12/ 7/85 23h27	0.065	12/ 7/85 23h27	0.065
15/ 7/85 2h 2	0.042	13/ 7/85 3h16	0.028	13/ 7/85 4h41	0.028	13/ 7/85 8h11	0.012	13/ 7/85 10h31	0.012
16/ 7/85 13h31	0.010	13/ 7/85 22h 3	0.006	14/ 7/85 1h 1	0.006	14/ 7/85 7h25	0.006	14/ 7/85 12h40	0.006
17/ 7/85 13h29	0.010	14/ 7/85 20h52	0.010	14/ 7/85 23h55	0.009	15/ 7/85 1h58	0.007	15/ 7/85 12h52	0.006
18/ 7/85 17h51	0.006	15/ 7/85 20h54	0.005	16/ 7/85 4h52	0.004	16/ 7/85 7h27	0.003	16/ 7/85 11h48	0.001
19/ 7/85 15h12	0.000	16/ 7/85 19h30	0.000	16/ 7/85 21h58	0.000	17/ 7/85 2h49	0.000	17/ 7/85 7h52	0.000
20/ 7/85 10h51	0.000	17/ 7/85 14h46	0.000	17/ 7/85 19h16	0.000	17/ 7/85 23h21	0.000	18/ 7/85 3h17	0.000
21/ 7/85 5h45	0.000	18/ 7/85 9h20	0.000	18/ 7/85 11h37	0.000	18/ 7/85 14h47	0.000	18/ 7/85 17h46	0.000

17/7/85 12h 2	0.000	19/7/85 15h13	0.000	19/7/85 19h10	0.000	19/7/85 22h42	0.000	20/7/85 1h45	0.000
20/7/85 6h 0	0.000	20/7/85 8h54	0.000	20/7/85 13h16	0.000	20/7/85 16h33	0.000	20/7/85 20h29	0.000
21/7/85 0h14	0.000	21/7/85 5h33	0.000	21/7/85 11h32	0.000	21/7/85 14h 9	0.000	21/7/85 20h23	0.000
22/7/85 23h56	0.000	22/7/85 6h 5	0.000	22/7/85 10h53	0.000	22/7/85 14h45	0.000	22/7/85 17h38	0.000
22/7/85 23h40	0.000	23/7/85 2h37	0.000	23/7/85 7h53	0.000	23/7/85 11h58	0.000	23/7/85 14h55	0.000
23/7/85 17h 9	0.000	23/7/85 23h44	0.000	24/7/85 3h 5	0.000	24/7/85 11h 4	0.000	24/7/85 13h53	0.000
24/7/85 17h54	0.000	25/7/85 2h21	0.000	25/7/85 11h52	0.000	25/7/85 23h19	0.000	26/7/85 10h44	0.000
25/7/85 17h29	0.000	27/7/85 13h23	0.000	28/7/85 12h52	0.000	29/7/85 14h51	0.000	31/7/85 9h25	0.000

1/8/85 6h38	0.000	2/8/85 0h49	0.000	2/8/85 22h 8	0.000	3/8/85 3h58	0.000	4/8/85 16h55	0.000
5/8/85 11h23	0.000	5/8/85 20h26	0.000	8/8/85 15h44	0.000	9/8/85 14h13	0.000	10/8/85 9h35	0.000
12/8/85 12h56	0.000	12/8/85 14h 7	0.000	14/8/85 11h49	0.000	16/8/85 11h48	0.000	17/8/85 21h 8	0.000
3/8/85 11h51	0.000	20/8/85 11h17	0.000	21/8/85 11h44	0.000	23/8/85 11h40	0.000	24/8/85 11h40	0.000
5/8/85 3h32	0.000	25/8/85 11h53	0.000	26/8/85 5h50	0.000	26/8/85 18h15	0.000	26/8/85 19h20	-0.010

5/9/85 9h40	-0.010	5/9/85 9h45	0.000	6/9/85 12h12	0.000	7/9/85 12h 9	0.000	8/9/85 12h 4	0.000
2/9/85 12h10	0.000	11/9/85 12h 8	0.000	12/9/85 12h15	0.000	12/9/85 21h37	0.000	13/9/85 14h18	0.000
4/9/85 0h21	0.000	14/9/85 12h22	0.000	14/9/85 20h 1	0.000	14/9/85 20h22	0.000	14/9/85 20h45	0.000
4/9/85 20h45	0.000	14/9/85 21h 3	0.000	14/9/85 21h21	0.000	14/9/85 21h38	0.044	14/9/85 22h 0	0.084
4/9/85 22h15	0.088	14/9/85 22h29	0.381	14/9/85 22h36	0.484	14/9/85 22h55	1.220	14/9/85 22h 6	1.570
4/9/85 22h28	3.550	14/9/85 23h34	7.340	14/9/85 23h43	12.300	14/9/85 23h50	14.500	14/9/85 23h53	13.200
5/9/85 0h15	10.400	15/9/85 0h21	9.250	15/9/85 0h30	7.880	15/9/85 0h41	5.080	15/9/85 0h53	3.900
5/9/85 1h11	2.340	15/9/85 1h25	1.780	15/9/85 1h36	1.650	15/9/85 2h 7	1.450	15/9/85 2h36	1.170
5/9/85 3h 3	0.980	15/9/85 3h50	0.750	15/9/85 4h55	0.449	15/9/85 5h34	0.360	15/9/85 6h38	0.293
5/9/85 7h44	0.246	15/9/85 7h44	0.246	15/9/85 8h56	0.237	15/9/85 11h 0	0.197	15/9/85 12h42	0.156
5/9/85 14h22	0.117	15/9/85 16h 0	0.071	15/9/85 19h11	0.047	15/9/85 22h37	0.022	16/9/85 0h43	0.022
5/9/85 4h 8	0.014	15/9/85 8h46	0.009	15/9/85 13h22	0.009	16/9/85 17h27	0.007	16/9/85 22h25	0.006
7/9/85 1h51	0.004	17/9/85 4h28	0.004	17/9/85 7h49	0.001	17/9/85 10h22	0.000	17/9/85 12h24	0.000
7/9/85 14h56	0.000	17/9/85 16h 8	0.000	17/9/85 20h 4	0.000	17/9/85 21h31	0.000	18/9/85 0h31	0.000
5/9/85 3h30	0.000	18/9/85 7h 8	0.000	18/9/85 9h15	0.000	18/9/85 11h22	0.000	19/9/85 13h37	0.000
5/9/85 15h34	0.000	18/9/85 16h57	0.000	18/9/85 19h24	0.000	18/9/85 20h32	0.000	19/9/85 1h27	0.000
7/9/85 4h45	0.000	19/9/85 9h30	0.000	19/9/85 11h10	0.000	19/9/85 16h30	0.000	19/9/85 21h17	0.000
2/9/85 2h18	0.000	20/9/85 7h29	0.000	20/9/85 9h55	0.000	20/9/85 12h13	0.000	20/9/85 15h48	0.000
2/9/85 19h16	0.000	21/9/85 0h23	0.000	21/9/85 5h46	0.000	21/9/85 9h48	0.000	21/9/85 13h27	0.000
2/9/85 16h45	0.000	21/9/85 19h32	0.000	22/9/85 0h31	0.000	22/9/85 4h39	0.000	22/9/85 9h31	0.000
2/9/85 13h32	0.000	23/9/85 15h34	0.000	25/9/85 12h31	0.000	26/9/85 13h35	0.000	27/9/85 12h38	0.000
7/9/85 22h 1	0.000	28/9/85 13h34	0.000	29/9/85 12h40	0.000				

1/10/85 12h36	0.000	3/10/85 7h45	0.000	4/10/85 12h49	0.000	5/10/85 9h40	0.000	6/10/85 11h 8	0.000
5/10/85 7h11	0.000	10/10/85 13h15	0.000	11/10/85 16h18	0.000	12/10/85 22h14	0.000	14/10/85 13h12	0.000
5/10/85 15h14	0.000	18/10/85 15h15	0.000	19/10/85 13h21	0.000	20/10/85 10h17	0.000	21/10/85 15h22	0.000
5/10/85 1h24	0.000	24/10/85 13h24	0.000	25/10/85 13h33	0.000	27/10/85 22h29	0.000	28/10/85 13h21	0.000
20/10/85 1h27	0.000	30/10/85 19h 0	0.000	30/10/85 18h 5	0.000	31/10/85 5h 1	0.000		

1/11/85 19h59	0.000	2/11/85 7h 2	0.000	3/11/85 1h22	0.000	4/11/85 10h57	0.000	5/11/85 8h49	0.000
5/11/85 7h51	0.000	7/11/85 5h15	0.000	8/11/85 12h 6	0.000	10/11/85 5h 3	0.000	11/11/85 6h56	0.000
2/11/85 19h55	0.000	14/11/85 4h55	0.000	14/11/85 16h48	0.000	15/11/85 6h 7	0.000	16/11/85 4h12	0.000
7/11/85 1h13	0.000	18/11/85 0h 9	0.000	19/11/85 7h 2	0.000	20/11/85 18h 5	0.000	22/11/85 4h25	0.000
12/11/85 10h23	0.000	24/11/85 7h17	0.000	25/11/85 6h14	0.000	26/11/85 16h12	0.000	28/11/85 2h11	0.000
19/11/85 16h 4	0.000	30/11/85 16h25	0.000						

1/12/85 17h24	0.000	2/12/85 22h17	0.000	4/12/85 3h16	0.000	4/12/85 18h16	0.000	5/12/85 13h13	0.000
5/12/85 2h16	0.000	7/12/85 3h33	0.000	7/12/85 18h29	0.000	8/12/85 16h32	0.000	9/12/85 11h30	0.000
1/12/85 1h22	0.000	12/12/85 5h21	0.000	13/12/85 19h20	0.000	14/12/85 15h10	0.000	15/12/85 1h35	0.000
5/12/85 0h36	0.000	16/12/85 16h30	0.000	16/12/85 16h35	0.000	18/12/85 19h58	0.000	20/12/85 9h 0	0.000
11/12/85 21h58	0.000	23/12/85 5h59	0.000	24/12/85 3h51	0.000	24/12/85 20h17	0.000	26/12/85 10h11	0.000
17/12/85 21h13	0.000	29/12/85 12h13	0.000	30/12/85 11h40	0.000	31/12/85 15h37	0.000	31/12/85 19h30	0.000
1/12/85 24h 0	0.000								