

J.R. DURAND

J. FRANC

G. LOUBENS

RESULTATS DES PECHEES
AUX FILETS MAILLANTS ET A LA SENNE
(1966 - 1970)

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER

CENTRE DE FORT-LAMY



Janvier 1972

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

ET TECHNIQUE OUTRE-MER

CENTRE DE FORT-LAMY

Résultats des pêches aux filets maillants et à la senne
(1966 - 1970)

Par

J.R. DURAND, J. FRANC, G. LOUBENS.

S O M M A I R E

Introduction.

1. Description des engins.
2. Méthodes de pêche.
3. Expression des résultats.

Désignation des espèces.

Tableaux pour le réseau fluvial.

Région de Maïlao	Filets maillants dérivants	p. 8
	Filets maillants dormants	p. 13
	Senne (Réseau fluvial)	p. 19
Région de Logone-Gana	Filets maillants dérivants	p. 21
	Filets maillants dormants	p. 28
El Beïd	Filets maillants dormants.	p. 34
Région de Djimtilo	Filets maillants dérivants	p. 41

Tableaux pour le lac Tchad.

Sud du lac	Filets maillants dormants	p. 45
Eaux libres de l'est	Filets maillants dormants.	p. 63
Archipel est	Filets maillants dormants	p. 82
	Senne.	p. 95

Introduction.

Dans le cadre de ses programmes d'Ichtyologie, le Centre ORSTOM de Fort-Lamy a mis en oeuvre de nombreux engins de pêche dans le Chari, le Logone et le lac Tchad. Les résultats obtenus de 1966 à 1970 en ce qui concerne les filets maillants et une grande senne de rivage sont regroupés ici de manière à pouvoir être utilisés aisément, soit pour les recherches sur les peuplements ichtyologiques, soit pour les études de biologie des principales espèces. Ces données peuvent aussi être utiles aux aménagistes des pêches et aux économistes en leur fournissant des renseignements sur la composition des captures et les rendements.

1. Description des engins.

1.1. Filets maillants.

Ils sont tous à une seule nappe. On les désigne par la longueur de la maille mesurée de noeud, exprimée en mm et précédée des lettres FM. Ex. : filet maillant à maille de 30 mm, FM 30.

Les filets font 100 mètres de longueur en pêche sauf les FM 115 et 130 qui font 80 mètres. Ils ont tous été montés à 50 % et sont équipés pour pêcher en surface. Les ralingues supérieures et inférieures sont des cordes schappe nylon de 4 ou 5 mm de diamètre. Deux types de flotteurs sont principalement utilisés : pour les filets de maille petite ou moyenne, des flotteurs pesant 3,8 g et de 35,5 g de poussée à raison d'un flotteur tous les 90 cm environ; pour certains filets à grande maille des flotteurs pesant 12 g et de 108 g de poussée. Les différents éléments nécessaires au montage de ces filets sont importés de France et leur assemblage est effectué à Fort-Lamy. Les autres caractéristiques principales (grosseur du fil et hauteur en pêche) sont indiqués dans les tableaux suivants.

Grosseur du fil en mètre au kilogramme.

FM 10 : 20.000 de janvier 1966 à mars 1967, 10.000 d'avril 1967 à décembre 1968 et 13.400 en 1969 et 1970		
FM 12 : 13.400	FM 22 : 6.660	FM 60 : 2.660
FM 14 : 13.400	FM 25 : "	FM 80 : 2.220
FM 15 : 10.000	FM 30 : "	FM 100 : "
FM 16 : 10.000	FM 35 : 4.440	FM 115 : "
FM 18 : 10.000	FM 40 : "	FM 130 : 1.110
FM 20 : 10.000		

Hauteur en pêche en centimètres

FM 10 : 230 de 1966 à 1968 et 220 en 1969 et 1970		
FM 25 : 290 de 1966 à 1968 et 250 en 1969 et 1970		
FM 30 : 300 jusqu'en janvier 1967; deux filets de 260 et 300 du 24/2 au 2/3/1967; 260 ensuite jusqu'en juin 1970; et 300 de juin à décembre 1970		
FM 12 : 210	FM 20 : 280	FM 60 : 520
FM 14 : 240	FM 22 : 250	FM 80 : 500
FM 15 : 260	FM 35 : 300	FM 100 : 520
FM 16 : 280	FM 40 : 250	FM 115 : 250
FM 18 : 310	FM 50 : 400	FM 130 : 250

1.2. Senne de rivage.

La grande senne utilisée est une senne de 200 mètres de long sur 7 mètres de hauteur en pêche. Elle comprend de chaque côté, en allant de l'extrémité vers le centre, une pièce de 50 m en fil nylon 1615 et mailles de 40 mm; puis une pièce de 50 m également, en fil nylon 1110 et mailles de 20 mm. La poche centrale est un sac de 8 m de profondeur en nylon 1110 et mailles de 20 mm. La senne est équipée de 4 bras de 100 m chacun. Ralingue de montagne et bras sont en nylon de 10 mm de diamètre. La ralingue du bas est montée avec 62 plombs de 190 g, soit 11,8 kg en tout.

2. Méthodes de pêche.

Les filets maillants sont utilisés en filets dérivants ou dormants selon les méthodes habituelles. Pour les filets dérivants on note le temps de dérive depuis le moment où le filet est complètement posé jusqu'au moment où on commence à le relever. Pour les filets dormants on note les heures de pose et de relève.

La senne est mise en oeuvre de façon classique à partir d'une portion dégagée de la rive. Quinze à vingt hommes sont nécessaires. Le plombage initial de 66 kg a du être considérablement réduit en raison des fonds vaseux et encombrés de débris qui sont la règle dans l'archipel est et qui rendent le halage pénible même avec le plombage actuel. Il s'en suit probablement des

pertes par fuite des poissons sous la ralingue inférieure lorsqu'on opère sur fonds propres (réseau fluvial surtout). Les pertes par saut des poissons au dessus de la ralingue supérieure sont très faibles.

En eaux dormants, compte tenu des longueurs de corde généralement utilisées, la superficie couverte par un coup de senne est de 1 à 1,5 hectare.

3. Expression des résultats.

3.1. Remarques générales.

La composition des captures en nombre et en poids et les rendements sont indiqués par région. On a distingué quatre régions dans le réseau fluvial du Chari et trois dans le lac Tchad.

Les quatre régions du réseau fluvial sont :

- la région de Maïlao comprenant le Chari et ses zones inondées depuis Fort-Lamy jusqu'à Bougoumène;
- la région de Logone Gana comprenant le Logone et ses zones inondées, y compris le grand yaéré au sud de Tildé, depuis Fort-Foureau jusqu'à Ivié;
- l'El Beïd de Tildé à Meinari;
- la région de Djimtilo comprenant tout le delta du Chari.

Les trois régions du lac Tchad sont :

- la région dite "Sud du lac" qui comprend seulement la bordure camerounaise du lac et la région de Woulgo en Nigéria à l'exclusion des eaux libres du sud où aucune pêche n'a eu lieu;
- les eaux libres de l'est où on a distingué deux zones, la zone située à l'ouest de l'îlot banc de Kili-Kofia (station I) et la zone située à l'est de cet îlot banc (station II);
- l'archipel est, avec principalement la région de Bol.

Pour chaque région, les résultats sont données en fonction des trois modes de pêche (filets maillants dérivants, filets maillants dormants, grande senne) par tournée et pour l'ensemble des tournées. Celles-ci sont rangées dans l'ordre chronologique des mois sans tenir compte des années.

Les espèces sont désignées par des groupes de trois lettres dont la

première est toujours la première lettre du nom de genre et dont les deux dernières sont généralement les deux premières lettres du nom d'espèce (voir la liste p. 7). Pour les genres monospécifiques on a utilisé les trois premières lettres du nom de genre. Les espèces sont rangées dans les tableaux selon l'ordre systématique adopté par Blache (1964) presque identique à celui de Bertin et Arambourg (1957).

Les poids sont exprimés en hectogramme.

3.2. Expression des résultats pour les filets dérivants.

Les résultats sont indiqués en fonction de la maille des filets et du moment de la journée. En effet les rendements et la composition des captures peuvent varier en fonction de l'heure. C'est pourquoi quatre périodes ont été distinguées dans la journée : le matin, de 4h 00 à 8h 00; le jour de 8h 00 à 16h 00; le soir de 16h 00 à 22h 00; et la nuit de 22h 00 à 4h 00. Un tableau donné est donc relatif à un filet d'une certaine maille et à une des quatre périodes de la journée. Les filets sont rangés autant que possible dans l'ordre des mailles croissantes.

On trouve dans les tableaux les renseignements suivants :

- les nombres d'heures de dérive par tournée (h) et pour l'ensemble des tournées (H);
- les dates des tournées dans l'ordre indiqué précédemment;
- les nombres et les poids moyens des poissons pris par heure de dérive (n/h et p/h) pour chaque espèce et pour l'ensemble des espèces (colonne T = total);
- les pourcentages en nombre (n %) et en poids (p %) des différentes espèces dans les prises de chaque tournée, et, en bas du tableau, dans les prises totales (N % et P %);
- les prises totales en nombre et en poids (N, P).

3.3. Expression des résultats pour les filets dormants.

L'unité d'effort de pêche est le jour de pose, l'essentiel des captures se produisant généralement pendant la nuit. Les quelques pêches faites dans la région de Fort-Lamy ont été réunies à celles de la région de Maïlao. Chaque tableau relatif à un filet d'une certaine maille contient :

- les nombres de jours de pose par tournée et pour l'ensemble des tournées (J);

- les dates des tournées;
- les nombres et les poids moyens des poissons capturés par jour de pose (n/j , p/j) pour chaque espèce et pour l'ensemble des espèces (colonne T);
- les pourcentage en nombre ($n \%$) et en poids ($p \%$) de chaque espèce dans les prises par tournée, et, en bas du tableau, dans les prises totales ($N \%$ et $P \%$);
- les prises totales en nombre et en poids (N , P).

3.4. Expression des résultats pour la senne.

L'unité d'effort de pêche est le coup de senne. Les pêches à la senne ont eu lieu principalement dans la région de Maïlao et dans les environs de Bol. Les pêches de Logone Gana, le 19/7/1967, ont été réunies à celles de Maïlao (tableau réseau fluvial), et les pêches de Mélia à 28 km au sud-est de Bol à vol d'oiseau (14-16/8/68) avec celles de Bol (tableau archipel est).

Les données fournies sont :

- les nombres de coups de senne par tournée et pour l'ensemble des tournées (C);
 - les dates des tournées;
 - les nombres et les poids moyens des poissons capturés par coup de senne (n/c et p/c) pour chaque espèce et pour l'ensemble des espèces (colonne T);
 - les pourcentages en nombre ($n \%$) et en poids ($p \%$) de chaque espèce dans les prises par tournée et, en bas du tableau, dans les prises totales ($N \%$, $P \%$);
 - les prises totales en nombre et en poids (N , P);
 - les prises moyennes par coup de senne (N/C et P/C) pour l'ensemble des captures.
-

Désignation des espèces.

A.ba	Alestes baremoze	Hyp.	Hyperopisus bebe
A.bi	Auchenoglanis biscutatus		
A.da	Alestes dageti	Ich.	Ichthyborus besse
A.de	Alestes dentex		
A.ma	Alestes macrolepidotus	L.co	Labeo coubie
A.nu	Alestes nurse	L.se	Labeo senegalensis
A.oc	Auchenoglanis occidentalis		
A.sp	Alestes dageti et nurse, ensemble	Lat.	Lates niloticus
		M.de	Mormyrops deliciosus
B.ba	Bagrus bayad	M.ha	Mormyrus hasselquistii
B.oc	Barbus occidentalis	M.ru	Mormyrus rume
B.pe	Barbus perince	Mal.	Malapterurus electricus
B.se	Barilius senegalensis	Mar.	Marcusenius isidori
B.sp	Barbus sp.		
		P.ba	Petrocephalus bane
C.au	Chrysichthys auratus	P.bi	Polypterus bichir
C.an	Clarias anguillaris	P.bo	Petrocephalus bovei
C.la	Clarias lazera	P.di	Paradistichodus dimidiatus
C.nu	Ctenopoma muriei	P.en	Polypterus endlicheri
C.pe	Ctenopoma petherici	P.in	Petersius intermedius
		P.ob	Parophiocephalus obscurus
Ci.c	Citharinus citharus	P.pe	Physalia pellucida
Ci.d	Citharinus distichodoides	P.se	Polypterus senegalus
Ci.l	Citharinus latus		
		S.ba	Synodontis batensoda
Cl.a.	Clarotes laticeps	S.cl	Synodontis clarias
		S.eu	Synodontis eupterus
D.br	Distichodus brevipinnis	S.fi	Synodontis filamentosus
D.en	Distichodus engycephalus	S.fr	Synodontis frontosus
D.ro	Distichodus rostratus	S.ga	Synodontis gambiensis
		S.me	Synodontis membranaceus
E.ni	Eutropius niloticus	S.ni	Synodontis nigrita
		S.sc	Synodontis schall
G.cy	Gnathonemus cyprinoides	S.sg	Synodontis schall et gambiensis ensemble
G.ha	Gnathonemus haringtoni	S.so	Synodontis sorex
G.ni	Gnathonemus niger		
G.se	Gnathonemus senegalensis	Sch.	Schilbe mystus
G.sp	Gnathonemus senegalensis et cyprinoides ensemble	Sil.	Siluranodon auritus
G.ta	Gnathonemus tamandua		
		T.au	Tilapia aurea
Gym.	Gymnarchus niloticus	T.ga	Tilapia galilaea
		T.ni	Tilapia nilotica
H.bi	Hemichromis bimaculatus	T.zi	Tilapia zillii
H.br	Hydrocyon brevis		
H.fa	Hemichromis fasciatus	Tet.	Tetraodon fahaka
H.fo	Hydrocyon forskali	X.ni	Xenomystus nigri
H.ni	Heterotis niloticus		
H.wi	Haplochromis wingatii		

MAILAO - DERIVANTS

FM 25		JOUR							
h	Date	H.fo	A.de	A.ba	A.nu	E.ni	S.cl	T	
02.20	16 au 17	<u>n/h</u>	0,4	51,5	0,4	2,1		54,5	
		<u>p/h</u>	0,6	74,6	0,3	2,4		77,9	
	8-67	<u>% n</u>	0,7	94,7	0,7	3,9			
		<u>% p</u>	0,8	95,7	0,4	3,1			
02.00	26-8-70	<u>n/h</u>	0,5	15,5		0,5	0,5	17	
		<u>p/h</u>	0,8	21,4		0,3	3,2	25,7	
		<u>% n</u>	2,9	91,3		2,9	2,9		
		<u>% p</u>	3,3	83,2		1,2	12,3		
H	Prises	N	1	32	120	1	6	1	161
04.20	Prises	P	2	44	174	0,7	6	6	233
	totales	N%	0,6	19,9	74,6	0,6	3,7	0,6	
		P%	0,7	19,0	74,6	0,3	2,7	2,7	

FM 20		SOIR			
h	Date	A.ba	E.ni	T	
01.15	16.8.67	<u>n/h</u>	5,6	6,4	12,0
		<u>p/h</u>	8,1	5,7	13,8
		<u>% n</u>	46,7	53,3	
		<u>% p</u>	58,7	41,3	
02.00	28 au 29	<u>n/h</u>	18,5		18,5
		<u>p/h</u>	21,6		21,6
	9-67	<u>% n</u>	100		
		<u>% p</u>	100		
H	Prises	N	44	8	52
03.15	Prises	P	53	7	60
	totales	N%	84,6	15,4	
		P%	88,2	11,8	

FM 30		JOUR							
h	Date	Hyp.	H.fo	A.de	A.ba	Sch.	E.ni	T	
01.00	31-5 au	<u>n/h</u>			12,0			12,0	
		<u>p/h</u>			25,1			25,1	
	5-6-66	<u>% n</u>			100				
		<u>% p</u>			100				
02.45	27 au 31	<u>n/h</u>	0,4		50,9	3,3	8,4	62,9	
		<u>p/h</u>	0,6		85,4	7,8	15,1	108,9	
	7-66	<u>% n</u>	0,6		80,8	5,3	13,3		
		<u>% p</u>	0,6		78,4	7,2	13,8		
05.00	21 au 26	<u>n/h</u>		0,4	18,2		2,0	20,6	
		<u>p/h</u>		1,5	37,4		2,7	41,6	
	8-70	<u>% n</u>		1,9	88,3		9,7		
		<u>% p</u>		3,5	89,9		6,5		
00.40	5 au 6	<u>n/h</u>	4,5					4,5	
		<u>p/h</u>	8,6					8,6	
	10-66	<u>% n</u>	100						
		<u>% p</u>	100						
H	Prises	N	1	3	2	243	9	33	291
09.25	Prises	P	2	6	7	447	21	55	538
	totales	N%	0,3	1,0	0,7	83,5	3,1	11,4	
		P%	0,3	1,0	1,4	83,1	4,0	10,2	

FM 35		SOIR						
h	Date	Hyp.	A.de	A.ba	Sch.	E.ni	T	
01.15	16-8-67	<u>n/h</u>	4,0	0,8	23,2	1,6	4,0	33,6
		<u>p/h</u>	8,2	2,7	60,4	4,0	7,2	82,5
		<u>% n</u>	11,9	2,4	69,0	4,8	11,9	
		<u>% p</u>	1,0	3,3	73,2	4,8	8,7	
Prises	totales	N	5	1	29	2	5	42
		P	10	3	75	5	9	103

FM 30

NUIT

h	Date	G.sé	P.ba	H.fo	A.de	A.ba	A.nu	C.di	C.au	Sch.	E.ni	S.ba	S.so	S.fi	S.ni	S.sg	Lat.	B.oc	T	
01.00	20 au 22 1-66	<u>n/h</u>		37,0	25,0		1,0		2,0						1,0	2,0	2,0	2,0	72,0	
		<u>p/h</u>		90,3	41,2		1,1		3,8							0,7	4,9	10,5	4,1	156,6
		<u>% n</u>		51,3	34,7		1,4		2,8							1,4	2,8	2,8	2,8	
		<u>% p</u>		57,7	26,3		0,7		2,4							0,5	3,1	6,7	2,6	
01.40	31-5 au 5-6-66	<u>n/h</u>		21,7		15,0			0,6		7,2	0,6	0,6	1,2			0,6		47,5	
		<u>p/h</u>		17,0		31,5			1,1		14,5	0,7	0,6	1,5			2,9		69,8	
		<u>% n</u>		45,7		31,6			1,3		15,1	1,3	1,3	2,5			1,3			
		<u>% p</u>		24,4		45,1			1,6		20,7	1,1	0,9	2,1			4,1			
01.30	27 au 31 7-66	<u>n/h</u>				12,6					6,0								18,6	
		<u>p/h</u>				25,9					12,5								38,4	
		<u>% n</u>				67,7					32,3									
		<u>% p</u>				67,5					32,5									
01.30	27 au 29 9-66	<u>n/h</u>	0,7		2,7	5,3		0,7		2,0	2,0	0,7							14,1	
		<u>p/h</u>	0,8		6,4	9,5		74,7		3,9	3,5	1,3							100,1	
		<u>% n</u>	5,0		19,1	37,6		5,0		14,2	14,2	5,0								
		<u>% p</u>	0,8		6,4	9,5		74,7		3,9	3,5	1,3								
H	Prises	<u>N</u>	1	36	37	29	47	1	1	3	3	25	2	1	2	1	2	3	2	196
		<u>P</u>	1	28	90	51	95	1	112	6	6	49	3	1	2	0,7	5	15	4	470
07.40	totales	<u>N%</u>	0,5	18,4	18,9	14,8	24,0	0,5	0,5	1,5	1,5	12,8	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	1,5	1,0	
		<u>P%</u>	0,2	6,0	19,2	10,8	20,2	0,2	23,8	1,3	1,3	10,4	0,6	0,2	0,4	0,1	1,1	3,2	0,9	

FM 25

SOIR

h	Date	P.ba	A.ba	E.ni	S.me	T	
03.00	27 au 29 9-67	<u>n/h</u>	1,0	15,0	0,7	0,3	17,0
		<u>p/h</u>	0,5	20,4	0,6	0,9	22,4
		<u>% n</u>	5,9	88,2	4,1	1,8	
		<u>% p</u>	2,4	90,9	2,8	3,9	
Prises	totales	<u>N</u>	3	45	2	1	51
		<u>P</u>	2	61	2	3	68

FM 25

MATIN

h	Date	P.ba	A.ba	T	
02.30		<u>n/h</u>	0,4	10,4	10,8
		<u>p/h</u>	0,2	13,3	13,5
		<u>% n</u>	3,7	96,3	
		<u>% p</u>	1,5	98,5	
Prises	totales	<u>N</u>	1	26	27
		<u>P</u>	1	33	34

MAILAO - DERIVANTS

FM 30													MATIN	
h	Date	Hyp.	P.ba	H.fo	A.de	A.ba	A.ma	Sch.	E.ni	S.me	P.bi	P.en	T	
01.00	30-3 au 1-4-66	<u>n/h</u> <u>p/h</u> <u>% n</u> <u>% p</u>									1,0 7,5	2,0 13,9	3,0 21,4	
01.00	31-5 au 5-6-66	<u>n/h</u> <u>p/h</u> <u>% n</u> <u>% p</u>	9,0			6,0			18,0				33,0 61,2	
01.15	27 au 31 7-66	<u>n/h</u> <u>p/h</u> <u>% n</u> <u>% p</u>	0,8 1,3 0,8 0,6			71,0 153,0 70,0 70,9		11,2 26,7 11,1 12,4	18,4 34,6 18,1 16,1				101,4 215,2	
01.00	16 au 17 8-67	<u>n/h</u> <u>p/h</u> <u>% n</u> <u>% p</u>				72,0 155,0 97,3 97,4			3,0 4,1 2,7 2,6				75,0 159,0	
02.30	27 au 29 9-67	<u>n/h</u> <u>p/h</u> <u>% n</u> <u>% p</u>		1,2 4,3	1,6 3,9	4,8 9,1	0,4 4,6		0,4 0,4	0,4 0,7			8,2 23,0	
00.45	5 au 6 10-66	<u>n/h</u> <u>p/h</u> <u>% n</u> <u>% p</u>		1,3 4,0 100 100									1,3 4,0	
H	Prises	N P	1 2	9 8	4 14	4 10	179 383	1 11	14 33	45 88	1 2	1 7	2 14	261 572
07.30	totales	<u>N%</u> <u>P%</u>	0,4 0,3	3,4 1,4	1,5 2,5	1,5 1,7	68,6 67,0	0,4 1,9	5,4 5,8	17,2 15,4	0,4 0,3	0,4 1,2	0,8 2,5	

h	Date	P.ba	H.fo	A.de	A.ba	L.sé	Sch.	E.ni	S.ba	P.en	T	
:03.00	:20 au 22 : 1-66	<u>n/h</u> :	: 16,3:	: 1,0:	: 1,3:	:	:	: 1,0:	:	:	: 19,6	
		<u>p/h</u> :	: 52,3:	: 1,9:	: 2,1:	:	:	: 1,6:	:	:	: 57,9	
		<u>% n</u> :	: 83,2:	: 5,1:	: 6,6:	:	:	: 5,1:	:	:	:	
		<u>% p</u> :	: 90,3:	: 3,3:	: 3,7:	:	:	: 2,7:	:	:	:	
:02.00	:30-3 au : 1-4-66	<u>n/h</u> :	: 10,5:	: 1,0:	: 1,5:	:	:	:	:	: 3,0:	: 16,0	
		<u>p/h</u> :	: 26,5:	: 1,6:	: 3,1:	:	:	:	:	: 14,3:	: 45,5	
		<u>% n</u> :	: 65,6:	: 6,2:	: 9,4:	:	:	:	:	: 18,8:	:	
		<u>% p</u> :	: 58,2:	: 3,5:	: 6,8:	:	:	:	:	: 31,5:	:	
:00.40	:3-4-67	<u>n/h</u> :	:	:	: 3,0:	:	:	:	:	:	: 3,0	
		<u>p/h</u> :	:	:	: 5,8:	:	:	:	:	:	: 5,8	
		<u>% n</u> :	:	:	: 100	:	:	:	:	:	:	
		<u>% p</u> :	:	:	: 100	:	:	:	:	:	:	
:01.00	:31-5 au : 5-6-66	<u>n/h</u> :	: 1,0:	:	: 192,0:	:	:	: 38,0:	:	:	: 231,0	
		<u>p/h</u> :	: 2,1:	:	: 366,1:	:	:	: 72,7:	:	:	: 440,9	
		<u>% n</u> :	: 0,4:	:	: 83,1:	:	:	: 16,5:	:	:	:	
		<u>% p</u> :	: 0,5:	:	: 83,0:	:	:	: 16,5:	:	:	:	
:03.00	:27 au 31 : 7-66	<u>n/h</u> :	0,3:	0,3:	: 36,0:	:	: 2,7:	: 7,3:	:	:	: 46,6	
		<u>p/h</u> :	0,2:	1,4:	: 77,7:	:	: 6,3:	: 13,1:	:	:	: 98,7	
		<u>% n</u> :	0,6:	0,6:	: 77,3:	:	: 5,8:	: 15,7:	:	:	:	
		<u>% p</u> :	0,2:	1,4:	: 78,8:	:	: 6,4:	: 13,2:	:	:	:	
:01.00	:16 au 17 : 8-67	<u>n/h</u> :	:	:	: 2,0:	: 69,0:	:	:	: 3,0:	:	: 74,0	
		<u>p/h</u> :	:	:	: 5,1:	: 165,2:	:	:	: 4,7:	:	: 175,0	
		<u>% n</u> :	:	:	: 2,7:	: 93,3:	:	:	: 4,0:	:	:	
		<u>% p</u> :	:	:	: 2,9:	: 94,4:	:	:	: 2,7:	:	:	
:04.00	:27 au 29 : 9-67	<u>n/h</u> :	: 1,5:	:	: 3,7:	0,3:	:	: 1,2:	0,3:	:	: 7,0	
		<u>p/h</u> :	: 4,0:	:	: 7,4:	0,3:	:	: 1,8:	0,3:	:	: 13,8	
		<u>% n</u> :	: 21,4:	:	: 52,9:	4,3:	:	: 17,1:	4,3:	:	:	
		<u>% p</u> :	: 28,9:	:	: 53,6:	2,4:	:	: 12,9:	2,2:	:	:	
:01.00	:5 au 6 : 10 - 66	<u>n/h</u> :	2,0:	:	: 5,0:	:	:	:	:	:	: 7,0	
		<u>p/h</u> :	1,4:	:	: 8,7:	:	:	:	:	:	: 10,1	
		<u>% n</u> :	28,6:	:	: 71,4:	:	:	:	:	:	:	
		<u>% p</u> :	14	:	: 86	:	:	:	:	:	:	
H	:Prises	<u>N</u> :	3	: 78	: 7	: 398	: 1	: 8	: 71	: 1	: 6	: 573
		<u>P</u> :	2	: 232	: 14	: 819	: 1	: 19	: 128	: 1	: 29	: 1246
:15.40	:totales	<u>N%</u> :	0,5:	13,6:	1,2:	69,5:	0,2:	1,4:	12,4:	0,2:	1,0:	
		<u>P%</u> :	0,2:	18,7:	1,1:	65,7:	0,1:	1,5:	10,3:	0,1:	2,3:	

FORT-LAMY - DERIVANTS

FM 30 - SOIR

h	Date	Hyp.	G.cy	P.ba	H.fo	A.de	A.ba	A.nu	L.se	C.au	Sch.	E.ni	S.ba	S.sc	P.se	T	
42.00	2-68 6 à 9-69	n/h	*	0,1	1,5	0,6	1,1	9,2	0,2	*	0,1	3,1	0,5	0,2	0,1	*	16,7
		p/h	*	0,2	1,1	1,4	3,2	15,3	0,2	0,1	0,2	5,5	0,7	0,2	0,2	0,1	28,4
		n %	*	0,7	8,8	3,6	6,6	55,4	0,7	*	0,7	19,0	2,9	0,7	0,7	*	
		p %	*	0,4	3,8	4,7	11,1	53,8	0,9	0,4	0,9	19,2	2,5	0,9	0,9	0,4	
Prises totales		N	1	4	62	25	48	386	7	2	4	132	19	7	4	1	702
		P	2	7	46	57	135	643	8	5	8	231	30	10	10	3	1195

FM 35 - SOIR

h	Date	Hyp.	M.de	G.cy	P.ba	H.fo	H.br	A.de	A.ba	Sch.	E.ni	S.ba	P.bi	T	
19.00	Août 69	n/h	0,1	0,1	0,1	1,0	0,1	0,1	0,5	8,3	12,7	1,3	0,2	0,3	24,8
		p/h	0,2	0,2	0,1	0,8	0,1	0,1	1,6	19,0	29,6	2,6	0,2	1,9	56,4
		n %	0,4	0,4	0,4	4,0	0,4	0,4	2,0	33,5	51,2	5,2	0,8	1,2	
		p %	0,4	0,4	0,2	1,4	0,2	0,2	2,8	33,7	52,5	4,6	0,4	2,4	
Prises totales		N	1	1	1	20	1	1	11	158	242	26	3	5	470
		P	3	4	2	16	2	2	30	361	562	50	4	36	1072

FM 30 - MATIN

h	Date	G.cy	P.ba	H.fo	A.de	A.ba	T	
06.00	2-68 5-69	n/h	0,2	0,2	0,2	0,3	2,1	3,0
		p/h	0,3	0,2	0,5	0,7	3,5	5,2
		n %	6,7	6,7	6,7	10,0	70,0	
		p %	5,8	3,8	9,6	13,5	67,3	
Prises totales		N	1	1	1	2	13	18
		P	2	1	3	4	21	31

FM 30 - JOUR

h	Date	A.ba	T	
02.30	6-69	n/h	17,6	44,0
		p/h	32,6	81,5
		n %	100,0	
		p %	100,0	

FM 10

J	Date	P.bo	P.ba	Mar.	H.fo	A.ba	A.nu	Mic.	D.ro	B.sp	L.se	B.se	C.au	Sch.	E.ni	P.pe	S.ba	S.ni	S.sg	Lat.	H.fa	R.se	T	
13	Avril et	n/i	3,3	0,3	0,5	2,3	0,3	1,6	0,1	0,2		0,1	0,1	0,2		6,5		0,1		0,1			15,7	
	Juin	p/i	0,1	0,1	*	0,2	*	0,1	*	*		1,3	*	*		1,5		0,2		0,4			3,9	
	66-67-69	n %	21,0	1,9	3,2	14,7	1,9	10,2	0,6	1,3		0,6	0,6	1,3		41,4		0,6		0,6				
		p %	2,6	2,6	*	5,1	*	2,6	*	*		33,3	*	*		38,4		5,1		10,2				
6	!Août et	n/i	0,3	1,3	0,3	3,3	0,7	0,2		0,7		0,7	0,8	0,3	0,5	3,5		0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	13,8	
	!Sept.	p/i	*	0,1	*	0,5	0,3	*		*		0,1	0,8	0,4	0,1	0,2		0,3	0,8	*	*	0,2	3,8	
	!66-67-69	n %	2,2	9,4	2,2	23,9	5,1	1,4		5,1		5,1	5,8	2,2	3,6	25,4		2,2	1,4	1,4	2,2	1,4		
	!	p %	*	2,6	*	13,2	7,9	*		*		2,6	21,0	10,5	2,6	5,3		7,9	21,0	*	*	5,3		
19	Prises	N	45	12	9	48	8	22	1	2	4	1	5	11	2	88	21	1	2	2	1	2	1	288
	totales	P	2	1	*	5	2	2	*	*	*	18	1	5	2	20	1	3	2	10	*	*	1	75
		% N	15,6	4,2	3,1	16,7	2,8	7,6	0,3	0,7	1,4	0,3	1,7	3,8	0,7	30,5	7,3	0,3	0,7	0,7	0,3	0,7	0,3	
		% P	2,7	1,3	*	6,7	2,7	2,7	*	*	*	23,9	1,3	6,7	2,7	26,7	1,3	4,0	2,7	13,3	*	*	1,3	

FM 15

J	Date	P.ba	H.fo	A.ba	A.nu	B.se	C.au	Sch.	E.ni	Lat.	T	
7	Avril	n/i	0,1	5,4	0,3	12,5	0,6	0,3	0,7	5,4	0,3	25,6
	et Juin	p/i	0,1	1,5	0,1	2,1	0,2	0,1	0,1	1,1	0,1	5,4
	67	n %	0,4	21,1	1,2	48,8	2,3	1,2	2,7	21,1	1,2	
		p %	1,8	27,8	1,8	38,9	3,7	1,8	1,8	20,4	1,8	
1	3-9-67	n/i	2,0	1,0	1,0					2,0		6,0
		p/i	0,2	0,3	1,4					0,4		2,3
		n %	33,3	16,7	16,7					33,3		
		p %	8,7	13,0	60,8					17,4		
8	Prises	N	3	39	3	88	4	2	5	40	2	186
	totales	P	1	11	2	13	2	1	1	8	1	40
		% N	1,6	21,0	1,6	47,3	2,2	1,1	2,7	21,5	1,1	
		% P	2,5	27,5	5,0	32,5	5,0	2,5	2,5	20,0	2,5	

MAILAO - DORMANTS

FM 20

J	Date	G.ta	P.ba	H.fo	A.de	A.ba	A.ma	A.nu	D.ro	L.se	B.se	C.au	Sch.	E.ni	S.eu	Lat.	P.se	P.bi	T	
6	Avril	<u>n/j</u>	0,2		3,2	0,3	0,3	0,8	0,3	0,3	1,5	0,8	2,0		5,8	0,7	1,0		17,2	
	et	<u>p/i</u>	0,1		2,2	0,2	0,4	0,4	0,1	0,1	0,9	0,4	1,2		1,8	0,2	0,8		8,8	
	Juin 67	<u>n %</u>	1,2		18,6	1,7	1,7	4,7	1,7	1,7	8,7	4,7	11,6		33,7	4,1	5,8			
		<u>p %</u>	1,1		25,0	2,3	4,5	4,5	1,1	1,1	10,2	4,5	13,6		20,5	2,3	9,1			
2	Août	<u>n/j</u>		9,0	45,0	1,5	12,5						2,0	33,0			1,5	3,5	108,0	
	et	<u>p/i</u>		2,4	31,9	2,2	10,0						1,0	14,0			2,0	4,5	68,0	
	Sept. 67	<u>n %</u>		8,3	41,7	1,4	11,6						1,9	30,6			1,4	3,2		
		<u>p %</u>		3,5	46,9	3,2	14,7						1,5	20,6			2,9	6,6		
8	Prises totales	<u>N</u>	1	18	109	5	27	5	1	2	9	5	12	4	101	4	6	3	7	319
		<u>P</u>	1	5	77	5	22	2	1	1	5	2	7	2	39	1	5	4	9	188
		<u>% N</u>	0,3	5,6	34,2	1,6	8,5	1,6	0,3	0,6	2,8	1,6	3,8	1,3	31,7	1,3	1,9	0,9	2,2	
		<u>% P</u>	0,5	2,7	41,0	2,7	11,7	1,1	0,5	0,5	2,7	1,1	3,7	1,1	20,7	0,5	2,7	2,1	4,8	

FM 25

Date	J	G.se	P.ba	H.od	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.nu	Ci.c	L.se	L.co	C.au	Sch	E.ni	S.ba	S.so	S.ni	S.eu	S.sg	Lat	P.se	P.bi	T
23 au	<u>n/j</u>				0,3		1,4	0,3							1,0		0,3							3,3
26-6-	<u>p/i</u>				0,4		2,1	0,4							1,2		1,8							5,9
67	<u>n %</u>				9,1		42,4	9,1							30,3		9,1							
3	<u>p %</u>				6,8		35,6	6,8							20,3		30,5							
Août	<u>n/j</u>	0,4	10,5	0,1	4,7	0,1	2,7	13,5	0,3	0,1	0,6	0,1	1,3	2,9	5,4	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,4	1,9	0,3	46,0
bt Sept	<u>p/i</u>	0,4	4,7	0,2	8,1	0,2	3,7	22,9	0,2	0,1	0,6	0,1	1,3	2,6	4,0	0,2	0,7	0,2	*	0,6	3,4	3,1	2,2	59,5
67-70	<u>n %</u>	0,9	22,8	0,2	10,2	0,2	5,9	29,3	0,7	0,2	1,3	0,2	2,8	6,3	1,7	0,2	0,7	0,2	0,2	0,2	0,9	4,1	0,7	
7	<u>p %</u>	0,7	7,9	0,3	13,6	0,3	6,2	38,5	0,3	0,2	1,0	0,2	2,2	4,4	6,7	0,3	1,2	0,3	*	1,0	5,7	5,2	3,7	
P.T.	<u>N</u>	3	73	1	34	1	23	95	2	1	4	1	9	20	40	1	3	1	1	1	3	13	2	332
	<u>P</u>	3	33	1	58	1	32	161	1	1	4	1	9	18	32	2	10	1	*	4	24	22	16	434
10	<u>% N</u>	0,9	22,0	0,3	10,2	0,3	6,9	28,6	0,6	0,3	1,2	0,3	2,7	6,0	12,0	0,3	0,9	0,3	0,3	0,3	0,9	3,9	0,6	
	<u>% P</u>	0,7	7,6	0,2	13,4	0,2	7,4	37,1	0,2	0,2	0,9	0,2	2,1	4,1	7,4	0,5	2,3	0,2	*	0,9	5,5	5,1	3,7	

MAILAO - DORMANTS

FM 30

Date	J	H.be	M.ha	M.ru	G.cy	P.ba	H.fo	A.de	A.ba	L.se	L.co	C.au	Sch.	E.ni	S.ba	S.ni	S.eu	S.sg	Lat.	P.se	P.bi	P.en	T
7-4-67	n/i						1,0																1,0
	p/i						2,0																2,0
	n %						100,0																
1	p %						100,0																
Août et	n/i	0,1	0,2	0,1	3,3	4,8	2,4	1,5	8,4	0,2	0,5	1,1	2,3	6,4	0,4	1,7	0,8	0,5	0,4	0,2	2,0	1,1	38,4
Sept. 66	p/i	0,3	0,3	0,2	4,0	3,6	6,0	3,6	19,9	0,9	0,6	1,4	5,6	12,7	0,9	13,8	0,7	0,6	1,4	0,2	14,0	5,3	96,0
67-69-70	n %	0,3	0,5	0,3	8,6	12,5	6,2	3,9	21,9	0,5	1,3	2,9	6,0	16,7	1,0	4,4	2,1	1,3	1,0	0,5	5,2	2,9	
11	p %	0,3	0,3	0,2	4,2	3,7	6,2	3,7	20,7	0,9	0,6	1,5	5,9	13,3	0,9	14,4	0,7	0,6	1,5	0,2	14,6	5,5	
Prises	N	1	2	1	37	53	27	17	93	2	5	12	25	71	4	19	9	5	4	2	22	12	423
	P	3	3	2	44	39	68	39	219	10	7	16	61	139	9	152	8	7	15	2	154	58	1055
totales	% N	0,2	0,5	0,2	8,7	12,5	6,4	4,0	22,0	0,5	1,2	2,8	5,9	16,8	0,9	4,5	2,1	1,2	0,9	0,5	5,2	2,8	
12	% P	0,3	0,3	0,2	4,2	3,7	6,4	3,7	20,8	0,9	0,7	1,5	5,8	13,2	0,9	14,4	0,8	0,7	1,4	0,2	14,6	5,5	

FM 35

Date	J	H.be	G.ha	G.cy	P.ba	H.fo	A.de	A.ba	Ci.c	Ci.l	D.en	D.br	C.au	Cl.a	A.oc	Sch.	E.ni	S.ni	S.sc	T.zi	P.bi	P.en	T
Août et	n/i	2,0	0,3	0,1	0,5	1,5	2,3	3,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	2,1	3,3	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3	17,2
Sept.	p/i	4,4	0,4	0,2	0,5	4,3	6,9	7,9	0,4	0,7	0,3	0,3	0,3	0,1	0,6	4,6	5,5	0,3	0,3	0,4	2,0	2,6	43,0
67-69-70	n %	11,6	1,7	0,6	2,9	8,7	3,4	17,4	0,6	0,6	0,6	0,6	1,7	0,6	0,6	12,2	19,2	1,7	0,6	0,6	2,3	1,7	
8	p %	10,2	0,9	0,5	1,2	10,0	16,0	18,4	0,9	1,6	0,7	0,7	0,7	0,2	1,4	10,7	12,8	0,7	0,7	0,9	4,7	6,0	
Prises	N	16	2	1	4	12	18	24	1	1	1	1	2	1	1	17	26	2	1	1	3	2	138
totales	P	35	3	2	4	34	56	63	3	6	2	2	2	1	5	38	44	2	2	3	16	21	342

MAILAO - DORMANTS 305

FM 40

J	Date	Hype	H.fo	H.br	A.de	A.ba	C.la	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.so	S.ni	S.sc	S.ga	P.se	P.bi	T	
3	Avril et	n/i							0,3				0,3						0,6	
	Juin	p/i							0,7				1,4						2,1	
	66 et 67	n %							50,0				50,0							
		p %							33,3				66,7							
5	Août 67 et 70	n/i	1,4	0,8	0,2	3,0	0,4	1,0	2,2	1,0	10,6	1,2	0,2	0,2	1,0	0,2	0,6	0,2	1,6	25,8
		p/i	4,6	3,6	0,2	12,6	1,4	3,6	6,0	2,8	23,2	2,4	0,6	0,8	1,2	0,8	1,8	0,2	12,2	78,0
		n %	5,4	3,1	0,8	11,6	1,6	3,9	8,5	3,9	41,1	4,7	0,8	0,8	3,9	0,8	2,3	0,8	6,2	
		p %	5,9	4,6	0,3	16,2	1,8	4,6	7,7	3,6	29,7	3,1	0,8	1,0	1,5	1,0	2,3	0,3	15,6	
8	Prises totales	N	7	4	1	15	2	5	11	6	53	6	1	1	5	1	3	1	8	130
		P	23	18	1	63	7	18	30	16	116	12	3	8	6	4	9	1	61	396
		% N	5,4	3,1	0,8	11,5	1,5	3,8	8,5	4,6	40,8	4,6	0,8	0,8	3,8	0,8	2,3	0,8	6,2	
		% P	5,8	4,3	0,3	15,9	1,8	4,5	7,6	4,0	29,3	3,0	0,8	2,0	1,5	1,0	2,3	0,3	15,4	

FM 60

J	Date	Tet.	Ci.c	Ci.l	Ci.d	D.ro	D.br	L.se	L.co	A.bi	A.oc	S.ba	S.me	S.cl	S.ga	Lat.	T	
4	Juin 67 et 69	n/i	0,2	2,0	0,2	0,2	0,8	0,2	0,2		0,2			0,2		0,2	1,8	6,2
		p/i	2,5	6,8	2,1	1,1	14,4	1,4	2,9		1,6			1,4		1,6	18,3	54,1
		n %	3,2	32,2	3,2	3,2	12,9	3,2	3,2		3,2			3,2		3,2	29,0	
		p %	4,6	12,6	3,9	2,0	26,6	2,6	5,4		3,0			2,6		3,0	33,8	
3	20 au 28 8-70	n/i		0,7					1,0	0,3		0,3	1,0	0,3	0,7	0,3	0,7	5,3
		p/i		1,7					12,1	3,4		2,4	4,4	1,6	3,3	2,1	8,6	39,6
		n %		13,7					18,9	5,7		5,7	18,9	5,7	13,2	5,7	13,2	
		p %		4,3					30,6	8,6		6,1	11,1	4,0	8,3	5,3	21,7	
7	Prises totales	N	1	10	1	1	3	1	4	1	1	1	3	2	2	2	9	42
		P	10	32	8	4	58	6	48	10	7	7	13	10	10	13	99	335
		% N	2,4	23,8	2,4	2,4	7,1	2,4	9,5	2,4	2,4	2,4	7,1	4,8	4,8	4,8	21,4	
		% P	3,0	9,6	2,4	1,2	17,3	1,8	14,3	3,0	2,1	2,1	3,9	3,0	3,0	3,9	29,6	

MAILAO - DORMANTS

FM 50

J	Date	H.be	M.ru	M.de	G.ta	Gym.	Tet.	H.fo	H.br	A.de	A.ma	Ci.c	D.en	D.ro	D.br	L.se	
10	Janv. à Juin 66-67	n/j					0,2	1,0		0,1				0,6		0,4	
		p/j					1,6	6,5		0,7				4,4		4,1	
		n%					1,4	7,2		0,7				4,3		2,9	
		p%					2,7	11,0		1,2				7,4		6,9	
13	Août et Oct. 66-69-70	n/j	0,8	0,2	0,1	1,6	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,9	
		p/j	3,8	0,9	0,6	6,8	1,2	2,2	1,5	0,4	1,3	1,1	0,6	1,5	1,8	9,7	
		n%	4,3	1,1	0,5	8,6	0,5	1,1	1,1	0,5	1,1	1,1	0,5	0,5	0,5	4,9	
		p%	3,7	0,9	0,6	6,7	1,2	2,2	1,5	0,4	1,3	1,1	0,6	1,5	1,8	9,5	
23	Prises totales	N	10	2	1	21	1	2	13	2	2	2	2	1	7	1	16
		P	49	11	8	89	16	16	94	19	12	17	14	8	64	23	167
		% N	2,7	0,5	0,3	5,6	0,3	0,5	3,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	1,9	0,3	4,3
		% P	2,6	0,6	0,4	4,7	0,8	0,8	4,9	1,0	0,6	0,9	0,7	0,4	3,3	1,2	8,7

FM 50 (suite)

L.co	A.bi	A.oc	C.an	Sch.	E.ni	S.ba	S.cl	S.so	S.fr	S.sc	S.ga	Lat.	T.zi	P.bi	T
	0,6	0,1				5,3	0,1	0,2	0,1	2,0	1,8	1,1	0,3		13,9
	2,8	1,1				14,5	0,3	0,7	0,2	6,5	6,0	7,9	1,8		59,1
	4,3	0,7				38,1	0,7	1,4	0,7	14,4	12,9	7,9	2,2		
	4,7	1,9				24,5	0,5	1,2	0,3	11,0	10,2	13,4	3,0		
	0,5	0,1	0,1	0,1	0,5	2,8	0,3	1,3	0,1	2,0	3,1	1,6		0,8	18,5
	5,3	0,3	0,8	0,8	2,2	1,6	8,5	1,0	5,1	0,3	7,4	15,4	11,7	7,9	101,7
	2,7	0,5	0,5	0,5	2,7	1,6	15,1	1,6	7,0	0,5	10,8	16,8	8,6	4,3	
	5,2	0,3	0,8	0,8	2,2	1,6	8,4	1,0	5,0	0,3	7,3	15,1	11,5	7,8	
6	7	2	1	7	4	89	5	19	2	46	58	32	3	10	374
69	32	21	11	29	20	255	16	74	6	161	260	231	18	102	1913
	1,6	1,9	0,5	0,3	1,9	1,1	23,8	1,3	5,1	0,5	12,3	15,5	8,6	0,8	2,7
	3,6	1,7	1,1	0,6	1,5	1,0	13,3	0,8	3,9	0,3	8,4	13,6	12,1	0,9	5,3

MAILAO - DORMANTS

FM 80

J	Date		Ci.c	C.la	C.di	D.ro	D.br	L.se	L.co	S.me	S.sc	T
3	23 au 26 6-67	<u>n/i</u>	0,7	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3				2,9
		<u>p/i</u>	5,7	13,1	34,0	9,1	5,2	10,0				77,1
		<u>n %</u>	24,1	34,5	10,3	10,3	10,3	10,3				
		<u>p %</u>	7,4	17,0	44,1	11,8	6,7	13,0				
4	20 au 28 8-70	<u>n/i</u>	0,2	0,2	1,0	0,8	1,3		1,3	1,0	0,2	6,0
		<u>p/i</u>	3,5	1,6	83,7	20,0	22,8		28,0	9,8	1,0	170,4
		<u>n %</u>	3,3	3,3	1,67	13,3	21,7		21,7	16,7	3,3	
		<u>p %</u>	2,1	0,9	49,1	11,7	13,4		16,4	5,8	6	
7	Prises totales	<u>N</u>	3	4	5	4	6	1	5	4	1	33
		<u>P</u>	31	46	437	107	107	30	112	39	4	913
		<u>% N</u>	9,1	12,1	15,2	12,1	18,2	3,0	15,2	12,1	3,0	
		<u>% P</u>	3,4	5,0	47,9	11,7	11,7	3,3	12,3	4,3	0,4	

FM 100

J	Date		C.ci	C.di	T
3	20 au 28 8-70	<u>n/i</u>	2,4	1,3	3,7
		<u>p/i</u>	54,1	102,7	156,8
		<u>n %</u>	64,9	35,1	
		<u>p %</u>	34,5	65,5	
Prises totales	<u>N</u>	7	4	11	
	<u>P</u>	162	308	470	

RESEAU FLUVIAL (MAILAO ET LOGONE-GANA EN JUILLET)

Grande senne

Suite page suivante

C	Date		H.ni	Hyp.	M.de	G.ta	G.ha	G.cy	P.ba	Gym.	Tet.	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.ma	A.sp	Ich.	Ci.c	Ci.l	Ci.d	D.en
15	4 au 7 4-67	n/c p/c n % p %	1,7 80,1 2,6 14,6							0,1 4,6 0,2 0,8		4,9 6,2 7,4 1,1	1,5 18,7 2,3 3,4	16,9 30,1 25,6 5,5	13,2 19,6 19,9 3,6	3,4 3,3 5,1 0,6	0,3 0,1 0,4 0,02		3,9 55,4 5,9 10,1	2,4 61,6 3,6 11,2	2,4 186,3 3,6 34,0	0,1 0,2 0,1 0,04
13	21 au 27 6-67	n/c p/c n % p %	1,8 89,8 2,0 13,6							0,1 9,6 0,1 1,5	0,2 1,3 0,2 0,2	8,4 9,1 8,9 1,4	0,9 8,0 1,0 1,2	32,8 35,1 34,9 5,3	23,8 37,6 25,3 5,7	3,2 1,5 3,4 0,2	0,2 0,1 0,2 0,02		3,6 29,3 3,9 4,4	1,5 35,3 1,6 5,4	2,5 241,8 2,7 36,6	
3	19-7-67	n/c p/c n % p %		4,0				1,3	11,3			0,3		2,3	34,0		2,0	0,3				
				12,4				1,5	4,8			1,1		4,1	64,6		0,8	0,3				
				2,5				0,8	7,0			0,2		1,4	21,0		1,4	0,2				
				5,6				0,7	2,1			0,5		1,8	28,9		0,4	0,1				
6	1 au 2 8-66	n/c p/c n % p %		54,7	0,3	2,8	1,7	5,0	12,5		0,2	11,3	0,7	21,3	173,3	0,3	1,5		1,2	5,2	3,5	0,3
				13,1	0,4	0,5	0,2	0,6	0,7		0,2	4,3	1,3	4,1	354	0,2	0,1		2,1	13,2	30,2	0,1
				14,5	0,1	0,8	0,4	1,3	3,3		0,04	3,0	0,2	5,7	46,1	0,1	0,4		0,3	1,4	0,9	0,1
				10,5	0,3	0,4	0,1	0,5	0,5		0,2	2,5	1,0	3,3	28,4	0,1	0,1		1,6	10,6	24,2	0,1
13	20 au 28 8-70	n/c p/c n % p %		2,3					0,2			3,8	0,8	15,5	88,2	0,2	0,5		0,5		0,2	
				5,6					0,1			4,3	17,7	32,3	125,4	2,2	0,2		1,0		17,8	
				1,9					0,2			3,2	0,7	12,8	72,4	0,1	0,4		0,4		0,1	
				2,6					0,02			2,0	8,1	14,7	57,1	1,0	0,1		0,5		8,1	
50	Prises totales	N P N/C P/C	50 2373 1,0 47,5	370 896 7,4 17,9	2 22,4 0,04 0,4	17 32,2 0,3 0,6	10 10,6 0,2 0,2	34 41,5 0,7 0,8	112 55,8 2,2 1,1	3 194,5 0,1 3,9	3 30,5 0,1 0,6	302 455,6 6,0 9,1	48 6590 1,0 13,2	1017 1601 20,3 32,0	2797 4734 55,9 94,7	96 107,4 1,9 2,1	29 13,1 0,6 0,3	1 0,9 0,02 0,02	121 1271 2,4 25,4	86 2177 1,7 43,5	92 7982 1,8 159,6	3 7,6 0,1 0,2
		N % P %	0,8 8,6	5,7 3,2	0,03 0,1	0,3 0,1	0,2 0,04	0,5 0,1	1,7 0,2	0,05 0,7	0,05 0,1	4,6 1,6	0,7 2,4	15,6 5,8	42,8 17,1	1,5 0,4	0,4 0,05	0,02 0,003	1,9 4,6	1,3 7,9	1,4 28,8	0,05 0,03

RESEAU FLUVIAL

Grande senne (suite)

X	D.ro	D.br	L.se	B.se	B.ba	C.au	Cl.a	A.bi	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.fi	S.sg	Lat.	T.ni	T.ga	T.zi	P.se	P.bi	P.en	T
X	0,1	0,1	0,1	0,7	0,1		0,1					1,7		0,7	0,2		10,1	0,2	0,2	0,1	1,0	66,3
X	3,4	2,2	0,1	0,4	0,8		5,5					16,9		2,5	15,8		24,0	1,0	0,4	1,2	7,4	547,8
X	0,2	0,1	0,2	1,0	0,1		0,2					2,5		1,0	0,3		15,2	0,3	0,3	0,2	1,5	
X	0,6	0,4	0,01	0,1	0,1		1,0					3,1		0,5	2,9		4,4	0,2	0,1	0,2	1,4	
X		0,1	0,5	0,2				0,1		0,2		0,3		0,4	0,6	0,2	10,7	0,8	0,7		0,3	94,1
X		4,6	5,8	0,1				0,6		0,3		3,4		1,6	77,4	1,8	60,8	2,6	0,9		2,3	660,6
X		0,1	0,5	0,2				0,1		0,2		0,3		0,4	0,7	0,2	11,4	0,8	0,7		0,3	
X		0,7	0,9	0,02				0,09		0,04		0,5		0,2	11,7	0,3	9,2	0,4	0,1		0,3	
X									30,3	70,3	1,7					0,7	1,7		0,3	1,0		161,5
X									60,7	45,7	4,7					3,0	10,2		0,3	9,2		223,4
X									18,8	43,5	1,0					0,4	1,0		0,2	0,6		
X									27,2	20,4	2,1					1,3	4,6		1,0	4,1		
X			0,5			1,0			13,8	55,3	2,3	0,3		1,3	0,8		4,7	0,2			0,2	376,2
X			0,2			0,2			3,7	5,0	0,7	0,5		0,5	4,3		4,1	0,2			0,1	1250,0
X			0,1			0,3			3,7	14,7	0,6	0,1		0,4	0,2		1,2	0,04			0,04	
X			0,2			0,1			3,0	4,0	0,1	0,4		0,4	3,4		3,3	0,1			0,1	
X			0,8	0,1		0,1	0,1		1,2	5,8	0,2		0,1				1,1					121,7
X			2,5	0,04		0,04	0,2		3,3	3,1	1,4		0,1				2,5					219,8
X			0,7	0,1		0,1	0,1		1,0	4,7	0,2		0,1				0,9					
X			1,1	0,02		0,02	0,1		1,5	1,4	0,7		0,3				1,1					
X	2	2	22	14	1	7	3	1	190	620	22	31	1	23	16	4	337	14	13	5	17	6538
X	51,0	93,0	121,0	7,7	12,2	11,0	84,1	7,5	449,0	478,6	74,4	322,9	0,9	88,7	1498	32,5	1459	54,8	17,7	44,8	130,3	27705
X	0,04	0,04	0,4	0,3	0,02	0,1	0,1	0,02	3,8	12,4	0,4	0,6	0,02	0,5	0,3	0,1	6,7	0,3	0,3	1,0	0,3	130,8
X	1,0	1,9	2,4	0,2	0,2	0,2	1,7	0,2	9,0	9,6	1,5	6,5	0,02	1,8	30,0	0,7	29,2	1,1	0,4	0,9	2,6	554,2
X	0,03	0,03	0,3	0,2	0,02	0,1	0,05	0,02	2,9	9,5	0,3	0,5	0,02	0,4	0,2	0,1	5,2	0,2	0,2	0,1	0,3	
X	0,2	0,3	0,4	0,03	0,04	0,04	0,3	0,03	1,6	1,7	0,3	1,2	0,03	0,3	5,4	0,1	5,3	0,2	0,1	0,2	0,5	

LOGONE GANA - DERIVANTS

FM 20		JOUR											
h	Date	H.fo	H.br	A.ba	A.nu	Ci.c	D.ro	L.se	L.co	Sch.	E.ni	T	
01.00	19 au			4,0	1,0						7,0	12,0	
	20-7			8,6	0,4						3,0	12,0	
	67			33,3	8,3						58,3		
				72,	3						25		
00.45	31-8			13,3	2,7					1,3		17,3	
	67			15,5	1,4					4,1		21,0	
				77	16					7			
				74	6					20			
00.45	3 au	28,0	2,7	1,3	2,7	5,3	6,6	8,0	1,3			56,0	
	4-11	21,1	3,2	3,2	0,9	0,7	2,3	3,1	0,6			35,1	
	67	50	4,9	2,3	4,9	9,5	11,8	14,3	2,3				
		60,1	9,1	9,2	2,5	2,0	6,6	8,8	1,7				
H	P.t.	N	21	2	15	5	4	5	6	1	1	7	67
		P	16	2	23	2	1	2	2	*	3	3	54
02.30		N %	31,3	3,0	22,4	7,5	6,0	7,5	9,0	1,5	1,5	10,4	
		P %	29,6	3,7	42,5	3,7	1,8	3,7	3,7	*	5,7	5,7	

FM 30		JOUR										
h	Date	H.fo	H.br	A.de	A.ba	Ci.c	Sch.	E.ni	T			
01.30	18 au				20,6		6,0	9,4	36,0			
	21-7				42,8		9,4	14,0	66,2			
	67				57,2		16,7	26,1				
					64,6		14,2	21,2				
01.00	30-8				18,0			1,0	19,0			
	au 3				37,3			2,2	39,5			
	9-67				94,7			5,3				
					94,3			5,7				
01.30	2 au	13,3	0,7	0,7		3,3		0,7	18,7			
	4-11	40,2	1,0	1,6		1,3		1,4	45,5			
	67	71,2	3,7	3,7		17,7		3,7				
		88,3	2,0	3,6		2,9		3,2				
H	P.t.	N	20	1	1	49	5	9	16	101		
		P	60	1	2	102	2	14	26	207		
04.00		N %	19,8	1,0	1,0	48,5	5,0	8,9	15,8			
		P %	29,1	0,7	1,2	49,0	1,0	6,8	12,2			

FM 30		NUIT				
h	Date	A.ba	Sch.	E.ni	T	
02.00	20 au 21	15,5	3,0	16,0	34,5	
	7-67	29,8	4,5	28,7	63,0	
		44,9	8,7	46,4		
		47,3	7,1	45,6		
Prises totales		N	31	6	32	69
		P	60	9	57	126

FM 30		JOUR					
h	Date	A.de	A.ba	Sch.	E.ni	T	
04.00	19 au 20	0,5	6,8	3,7	8,0	19,0	
	7-67	1,2	18,2	10,6	15,3	45,3	
		2,6	35,8	19,5	42,1		
		2,7	40,2	23,4	33,7		
01.00	30-8 au	1,0	15,0		1,0	17,0	
	2-9-67	2,1	37,8		2,0	41,9	
		6	88		6		
		5,0	90,3		4,7		
H	Prises	N	3	42	15	33	93
		P	7	111	42	63	223
05.00	Prises	N %	3,2	45,2	16,1	35,5	
	totales	P %	3	50	19	28	

LOGONE GANA - DERIVANTS

FM 60

JOUR

FM 100

SOIR

h	Date	H.fo	H.br	L.se	S.me	T
00.40	31-8-67	<u>n/h</u> !	1,5		1,5	3,0
		<u>p/h</u> !	93,0		19,0	113,0
		% n!	50		50	
		% p!	83		17	
01.00	4-11-67	<u>n/h</u> !	1,0	3,0		4,0
		<u>p/h</u> !	12,6	47,9		60,5
		% n!	25	75		
		% p!	21	79		
H	Prises	<u>N</u> !	1	1	3	6
		<u>P</u> !	13	62	48	135
01.40	totales	<u>N%</u> !	16,7	16,7	50,0	16,7
		<u>P%</u> !	9,4	46,2	35,7	8,7

h	Date	A.ba	Ci.c	Ci.l	T
01.45		<u>n/h</u> !		1,2	1,2
		<u>p/h</u> !		21,9	21,9
		% n!		100	
		% p!		100	
01.00		<u>n/h</u> !	1,0	1,0	2,0
		<u>p/h</u> !	0,7	24,8	25,5
		% n!	50	50	
		% p!	3	97	
H		<u>N</u> !	1	1	2
		<u>P</u> !	1	25	36
02.45		<u>N%</u> !	25	25	50
		<u>P%</u> !	1,6	40	58,4

FM 20

SOIR

h	Date	Hyp.	M.ru	G.se	P.ba	Mar.	H.fo	A.de	A.ba	A.nu	Ci.c	D.ro	D.br	L.se	L.co	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.sg	Lat.	T	
01.00	19 au 20-7-67	<u>n/h</u> !							7,0	8,0							20,0					35,0	
		<u>p/h</u> !							9,7	3,6							12,7					26,0	
		% n!							20	23							57						
		% p!							37	14							49						
01.00	31-8-67	<u>n/h</u> !			1,0				35,0								5,0					41,0	
		<u>p/h</u> !			0,3				39,2								4,2					43,7	
		% n!			2				86								12						
		% p!			1				90								9						
02.30	3 au 4 11-67	<u>n/h</u> !	8,8	1,2	5,2	0,8	4,4	1,2	0,4	3,2	8,0	3,2	1,6	11,2	0,8	3,2	14,8	0,4	1,4	1,2	1,6	71,6	
		<u>p/h</u> !	3,1	0,4	1,2	0,0	3,0	0,4	0,4	1,0	1,8	1,1	0,5	4,5	0,5	2,9	11,8	0,5	0,1	0,1	0,6	33,9	
		% n!	12,3	1,7	7,3	1,1	6,1	1,7	0,6	4,5	11,1	4,5	2,2	15,6	1,1	4,5	20,7	0,6	0,6	1,7	2,2		
		% p!	9,0	1,1	3,6	0,1	8,9	1,2	1,2	3,0	5,3	3,3	1,4	13,4	1,5	8,6	34,7	1,4	0,3	0,4	1,7		
H	Prises	<u>N</u> !	22	3	13	1	2	11	3	43	16	20	8	4	28	2	8	62	1	1	3	4	255
		<u>P</u> !	8	1	3	*	*	8	1	50	6	5	3	1	11	1	7	46	1	*	*	1	153
04.30	totales	<u>N%</u> !	8,6	1,2	5,1	0,4	0,8	4,3	1,2	16,9	6,3	7,8	3,1	1,6	11,0	0,8	3,1	24,3	0,4	0,4	1,2	1,6	
		<u>P%</u> !	5,2	0,6	2,0	*	*	4,9	0,6	32,7	4,0	2,9	1,8	0,8	7,3	0,8	4,7	30,0	0,8	*	*	0,9	

LOGONE GANA - DERIVANTS

FM 25 dérivant

MATIN

h	Date	G.ni	G.cy	H.fo	A.de	A.ba	A.nu	D.ro	Sch.	E.nu	S.ni	Lat.	T.ga	T	
01.30	18 au 20 7-67	<u>n/h</u>				17,4			2,0	12,6				32,0	
		<u>p/h</u>				32,2			1,9	18,6				52,7	
		% n				54,4			6,2	39,4					
		% p				61,1			3,5	35,4					
04.45	28 au 29 12-67	<u>n/h</u>	0,2	1,3	2,7	2,7	0,8	1,3	0,2	2,1	3,2	0,2	1,0	0,2	15,9
		<u>p/h</u>	0,1	0,8	2,9	5,1	1,0	0,8	0,1	1,5	1,7	0,2	1,4	0,5	16,1
		% n	1,3	7,9	17,1	17,1	5,3	7,9	1,3	13,2	19,7	1,3	6,6	1,3	
		% p	0,5	5,2	17,8	31,8	5,9	5,0	0,8	9,2	10,9	1,3	8,8	2,8	
H	Prises 06.15 totales	<u>N</u>	1	6	13	13	30	6	1	13	34	1	5	1	124
		<u>P</u>	0,0	5	14	24	53	4	0,6	10	36	1	7	2	157
		<u>N%</u>	0,8	4,8	10,5	10,5	24,2	4,8	0,8	10,5	27,4	0,8	4,0	0,8	
		<u>P%</u>	*	3,1	8,9	15,3	33,8	2,6	0,4	6,3	23,3	0,7	4,3	1,3	

FM 25

h	Date	M.ru	P.ba	H.fo	A.de	A.ba	Ci.c	D.br	Sch.	E.ni	T	
01.30	18 au 20 7-67	<u>n/h</u>				0,7			0,7	5,3	6,7	
		<u>p/h</u>				1,1			0,8	5,5	7,4	
		% n				10,5			10,5	79,0		
		% p				15,3			11,0	73,7		
02.15	30-8 au 1-9-67	<u>n/h</u>	0,9		0,4	62,0				0,4	63,5	
		<u>p/h</u>	0,4		0,6	96,2				0,3	97,5	
		% n	1,4		0,5	97,6				0,5		
		% p	0,4		0,6	98,7				0,3		
02.30	2 au 4 11-67	<u>n/h</u>	0,4		6,4		4,8	8,0	2,0	7,6	9,2	38,4
		<u>p/h</u>	0,3		13,1		5,5	2,2	1,0	0,8	2,4	25,3
		% n	1,0		16,7		12,5	20,8	5,2	19,8	24,0	
		% p	1,0		52,0		22,1	8,7	3,8	3,0	9,4	
H	Prises	<u>N</u>	1	2	16	1	152	20	5	20	32	249
		<u>P</u>	1	1	33	1	232	5	2	3	15	293
		<u>N%</u>	0,4	0,8	6,4	0,4	61,1	8,0	2,0	8,0	12,8	
		<u>P%</u>	0,4	0,4	11,0	0,4	79,0	1,9	0,8	1,1	5,0	

JOUR

h	Date	M.ru	G.se	P.ba	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.nu	Ci.c	D.ro	D.br	A.bi	Sch.	E.ni	Lat.	T	
02.30	18 au 20 7-67	<u>n/h</u>					0,4	27,0	2,4					3,2	9,8		42,8	
		<u>p/h</u>						0,4	41,7	1,9					4,3	12,3		60,6
		<u>% n</u>						0,9	63,1	5,6					7,5	22,9		
		<u>% p</u>						0,6	68,8	3,2					7,1	20,3		
02.00	30-8 au 1-9-67	<u>n/h</u>		0,5				140,0									140,5	
		<u>p/h</u>		0,3				196,4										196,7
		<u>% n</u>		0,3				99,7										
		<u>% p</u>		0,1				99,9										
04.00	2 au 4 11-67	<u>n/h</u>	0,2		5,5	0,2	0,5	5,3	0,8	6,0	0,5	0,5			2,3		21,8	
		<u>p/h</u>	0,2		6,5	0,4	0,3	8,4	0,4	1,8	0,3	0,2			2,9		21,5	
		<u>% n</u>	1,0		25,3	1,0	2,3	24,3	3,4	27,5	2,3	2,3			10,5			
		<u>% p</u>	0,9		30,3	1,8	1,6	39,1	1,7	8,5	1,3	1,1			13,6			
04.00	28 au 29 12-67	<u>n/h</u>	0,5	7,8	0,5	1,5	2,0	0,5	0,2				0,2	4,3	2,7	2,5	22,7	
		<u>p/h</u>	0,3	8,4	0,4	3,4	2,5	0,3	0,1				0,1	4,0	1,7	2,2	23,4	
		<u>% n</u>	2,2	34,4	2,2	6,6	8,8	2,2	0,9				0,9	18,9	11,9	11,0		
		<u>% p</u>	1,1	35,8	1,9	14,4	10,5	1,3	0,3				0,6	17,3	7,3	9,6		
H	Prises	<u>N</u>	1	2	1	53	3	9	377	11	25	2	2	1	24	45	10	566
		<u>P</u>	1	1	1	60	3	16	541	7	8	1	1	1	27	49	9	726
		<u>N%</u>	*	*	*	9,6	*	1,6	66,7	1,9	4,4	*	*	*	4,2	8,0	1,8	
12.30	totales	<u>P%</u>	0,1	0,1	0,1	8,2	0,5	2,2	746	1,0	1,0	0,1	0,1	0,1	3,7	6,8	1,2	

h	Date	H.fo	H.br	Ci.c	B.ba	C.an	Lat.	T	
01.00	4-11-67	<u>n/h</u>	1,0	1,0	1,0			3,0	
		<u>p/h</u>	22,4	33,7	35,7			91,8	
		<u>% n</u>	33,3	33,3	33,3				
		<u>% p</u>	24,0	27,0	39,0				
01.00	30-12-67	<u>n/h</u>				2,0	3,0	1,0	6,0
		<u>p/h</u>				21,6	46,3	11,8	79,7
		<u>% n</u>				33	50	17	
		<u>% p</u>				27	58	15	
H	Prises	<u>N</u>	1	1	1	2	3	1	9
		<u>P</u>	22	34	36	22	46	12	172
02.00	totales	<u>N%</u>	11,1	11,1	11,1	22,2	33,3	11,1	
		<u>P%</u>	12,8	19,7	20,9	12,8	26,7	7,0	

FM 30

MATIN

h	Date	H.ni	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.ma	A.nu	D.br	L.se	Sch.	E.ni	Lat.	T	
01.45	18 au 21 7-67	<u>n/h</u>				10,8					6,8	27,4		45,1	
		<u>p/h</u>				21,1					13,6	50,6		85,3	
		<u>% n</u>				24,0					15,0	61,0			
		<u>% p</u>				25,0					16,0	59,0			
01.30	2 au 4 11-67	<u>n/h</u>	2,0	4,0	0,7	0,7	2,0		2,0			26,0		37,4	
		<u>p/h</u>	15,2	8,5	1,6	1,1	0,8		1,3			56,9		85,4	
		<u>% n</u>	5,3	10,7	1,9	1,9	5,3		5,3			69,4			
		<u>% p</u>	18,0	10,0	1,8	1,3	0,9		1,5			66,5			
01.00	11-12-68	<u>n/h</u>	1,0		8,0	29,0	7,0		18,0		1,0	7,0	9,0	2,0	182,0
		<u>p/h</u>	6,5		22,1	44,7	16,1		19,3		1,8	13,4	19,6	6,3	552,1
		<u>% n</u>	0,5		4,4	71,0	3,8		10,0		0,5	3,8	5,0	1,0	
		<u>% p</u>	1,2		4,0	81,0	2,9		3,5		0,3	2,4	3,6	1,1	
01.30	28 au 29 12-67	<u>n/h</u>			15,3	2,7		4,6			14,0		2,0	38,6	
		<u>p/h</u>			24,4	5,0		4,1			17,1		3,0	53,6	
		<u>% n</u>			40	7		12			36		5		
		<u>% p</u>			45	9		8			32		6		
H	Prises	<u>N</u>	1	3	14	153	31	3	25	3	1	40	96	5	375
		<u>P</u>	7	23	35	486	62	1	26	2	2	63	194	11	912
		<u>N%</u>	0,3	0,8	3,7	40,8	8,3	0,8	6,7	0,8	0,3	10,7	25,6	1,3	
05.45	Prises	<u>P%</u>	0,7	2,5	3,8	53,5	6,8	0,1	3,8	0,2	0,2	6,9	21,3	1,2	

FM 80

MATIN

h	Date	C.ci	D.ro	T	
02.00	4-11-67	<u>n/h</u>	0,5	0,5	1,0
		<u>p/h</u>	11,9	10,7	22,6
		<u>% n</u>	50	50	
		<u>% p</u>	52	48	
Prises	totales	<u>N</u>	1	1	2
		<u>P</u>	24	21	45

FM 15

JOUR

h	Date	A.nu	E.ni	T	
01.15	19-7-67	<u>n/h</u>	0,8	2,4	3,2
		<u>p/h</u>	0,1	0,9	1,0
		<u>% n</u>	25,0	75,0	
		<u>% p</u>	10,0	90,0	
Prises	totales	<u>N</u>	1	3	4
		<u>P</u>	0,2	1	1,2

LOGONE GANA - DERIVANTS

FM 30

SOIR

h	Date	Hyp.	M.ru	P.ba	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.nu	D.ro	Sch.	E.ni	P.bi	T	
04.30	18 au 21 7-67	<u>n/h</u>		0,9			0,2	17,3			10,4	16,4	0,2	45,4	
		<u>p/h</u>		0,6			0,4	35,7			18,8	28,4	1,2	85,1	
		<u>% n</u>		2,0			0,5	38,0			23,0	36,0	0,5		
		<u>% p</u>		0,7			0,5	42,0			22,1	33,3	1,4		
03.15	30-8 au 3-9-67	<u>n/h</u>	0,3	0,3			2,8	50,2		0,3	0,9	1,8		56,6	
		<u>p/h</u>	0,5	2,6			5,5	106,5		8,9	2,6	2,6		129,2	
		<u>% n</u>	0,5	0,5			4,9	88,7		0,5	1,6	3,3			
		<u>% p</u>	0,4	2,0			4,3	82,4		6,9	2,0	2,0			
04.00	2 au 4 11-67	<u>n/h</u>			3,8	1,0		3,5		0,8		4,0		13,1	
		<u>p/h</u>			11,8	2,1		7,3		0,5		9,4		31,1	
		<u>% n</u>			29,0	7,6		26,7		6,1		30,6			
		<u>% p</u>			37,8	6,8		23,5		1,6		30,3			
03.45	28 au 29 12-67	<u>n/h</u>			0,5	1,1	4,6	1,6	2,1		2,1			12,0	
		<u>p/h</u>			1,2	1,5	9,5	3,4	2,2		2,5			20,3	
		<u>% n</u>			4,2	9,2	38,3	13,3	17,5		17,5				
		<u>% p</u>			5,8	7,5	46,9	16,6	10,7		12,5				
H	Prises	<u>N</u>	1	1	4	17	8	27	261	8	4	58	96	1	486
		<u>P</u>	2	8	3	51	14	56	549	8	31	103	174	5	1004
15.30	! totales	<u>N%</u>	0,2	0,2	0,8	3,5	1,6	5,6	53,7	1,6	0,8	11,9	19,8	0,2	
		<u>P%</u>	0,2	0,8	0,3	5,1	1,4	5,6	54,9	0,8	3,1	10,2	17,3	0,5	

FM 35

MATIN

h	Date	H.fo	H.br	A.de	D.br	L.se	C.la	Sch.	E.ni	Lat.	T		
01.15	2 au 3 11-67	<u>n/h</u>	16,0					1,6	9,6	16,8		44,0	
		<u>p/h</u>	57,7					4,1	24,0	37,6		123,9	
		<u>% n</u>	36,4						3,6	22,0	38,0		
		<u>% p</u>	47,0						3,6	19,2	30,5		
01.30	28 au 29 12-67	<u>n/h</u>	0,6	2,7	13,3	2,7	2,7	0,7	6,0		2,0	30,7	
		<u>p/h</u>	1,9	8,0	34,2	3,2	5,8	1,4	6,9		6,8	68,2	
		<u>% n</u>	2,0	8,8	43,3	8,8	8,8	2,3	19,5		6,5		
		<u>% p</u>	2,8	11,7	50,2	4,6	8,5	2,1	10,1		10,0		
H	Prises	<u>N</u>	21	4	20	4	6	1	21	21	3	101	
		<u>P</u>	74	12	51	5	14	2	42	47	10	257	
02.45	! totales	<u>N%</u>	20,8	4,0	19,8	4,0	5,9	1,0	20,8	20,8	3,0		
		<u>P%</u>	28,9	4,7	20,0	1,9	5,4	0,8	15,8	18,3	4,0		

LOGONE GANA - DERIVANTS

FM 35

SOIR

h	Date	H.ni	M.ha	G.cy	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.nu	D.br	L.se	C.an	Sch.	E.ni	Lat.	T.ga	T	
03.45	30-8 au 2-9-67	<u>n/h</u>		0,3			4,0	11,7						1,3			17,3	
		<u>p/h</u>		0,5			11,1	29,8							2,5			44,0
		<u>% n</u>		1,7			23,1	67,7							7,5			
		<u>% p</u>		1,2			25,3	67,7							5,8			
01.00	2 au 3 11-67	<u>n/h</u>			1,0	1,0				1,0		34,0	16,0				53,0	
		<u>p/h</u>				2,9	2,5			1,0		86,8	41,2				134,4	
		<u>% n</u>				1,9	1,9			1,9		64,1	30,2					
		<u>% p</u>				2,1	1,9			0,8		64,6	30,6					
05.15	28 au 29 12-67	<u>n/h</u>	0,2	0,2	0,2	2,1	25,6	0,6	1,0	2,5	11,0	0,4	3,7	0,2	2,1	0,2	50,0	
		<u>p/h</u>	1,2	0,5	0,5	6,7	70,6	1,2	1,2	2,8	26,7	2,0	5,2	0,2	4,0	1,3	124,2	
		<u>% n</u>	0,4	0,4	0,4	4,2	51,2	1,2	2,0	5,0	22,0	0,8	7,4	0,4	4,2	0,4		
		<u>% p</u>	1,0	0,4	0,4	5,4	56,9	1,0	1,0	2,3	21,5	1,6	4,2	0,1	3,2	1,0		
H	Prises	<u>N</u>	1	1	1	2	12	147	47	5	14	57	3	53	22	11	1	376
		<u>P</u>	6	3	2	5	37	405	118	6	16	137	10	114	52	21	7	939
09.45	totales	<u>N%</u>	0,3	0,3	0,3	0,5	3,2	39,0	12,5	1,3	3,7	15,1	0,8	14,0	5,8	2,9	0,3	
		<u>P%</u>	0,7	0,3	0,2	0,5	4,0	43,2	12,6	0,7	1,7	14,6	1,0	12,1	5,5	2,2	0,7	

FM 40

SOIR

h	Date	Sch.	E.ni	P.bi	T	
00.30	19-7-67	<u>n/h</u>	12,0	34,0	2,0	48,0
		<u>p/h</u>	33,8	82,4	20,6	136,8
		<u>% n</u>	25	71	4	
		<u>% p</u>	25	60	15	
Prises	totales	<u>N</u>	6	17	1	24
		<u>P</u>	17	41	10	68

FM 80

SOIR

h	Date	H.br	C.la	T	
01.30	30 au 31 8-67	<u>n/h</u>	0,7	3,3	4,0
		<u>p/h</u>	31,7	73,5	105,2
		<u>% n</u>	17	83	
		<u>% p</u>	30	70	
01.00	30-12-67	NEANT			
H	Prises	<u>N</u>	1	5	6
		<u>P</u>	48	110	158
02.30	totales	<u>N%</u>	17	83	
		<u>P</u>	30	70	

LOGONE GANA - DORMANTS

FM 10

J	Date / Lieu	P.bo	Mar.	H.br	A.de	A.ba	A.ma	A.nu	Ich.	D.ro	D.br	B.pe	L.se	L.co	B.se
5	L. GANA Sept.et Nov. 67	n/i p/i n % p %						0,2 * 4,8 *		0,4 * 9,5 *					
14	NGODENI !Juin- !Sept-Oct !66-68	n/i p/i n % p %	0,1 * 0,3 *	2,1 0,2 5,5 3,2	0,1 0,1 0,3 1,6	0,1 * 0,3 *	3,0 0,2 7,8 3,2	0,1 * 0,3 *	0,4 * 1,0 *	1,4 0,2 3,6 3,2	10,9 0,6 28,6 9,5	0,4 * 1,0 *	0,2 * 0,5 *	0,1 * 0,3 *	0,1 * 0,3 *
J	Prises	N P	1 *	30 3	2 1	1 *	41 3	2 *	7 *	19 3	155 9	5 *	3 *	1 *	1 *
19	!totales	% N % P	0,2 *	5,6 3,0	0,4 1,0	0,2 *	7,7 3,0	0,4 *	1,3 *	3,6 3,0	29,1 9,0	0,9 *	0,6 *	0,2 *	0,2 *

FM 10 (suite)

	Cl.a.	A.bi	C.an	Sch.	E.ni	Sil.	S.ba	S.cl	S.ni	S.sg	S.sp	Lat.	P.se	P.bi	T
				2,2 0,1 52,4 4,0	0,8 0,4 19,0 16,0					0,4 * 9,5 *			0,2 2,0 4,8 80,0		4,2 2,5
	0,1 0,1 0,3 1,6	0,1 0,1 0,3 1,6	0,2 0,2 0,5 3,2	6,4 0,5 16,8 7,9	0,1 0,2 0,3 3,2	1,1 0,1 2,9 1,6	0,4 * 1,0 *	0,1 * 0,3 *	0,1 * 0,3 *	9,3 3,5 24,4 53,3	0,1 * 0,3 *	0,6 0,1 1,5 1,6	0,3 0,1 0,7 1,6	0,1 0,1 0,3 1,6	38,0 6,3
	2 1	1 1	3 3	101 7	5 6	15 1	6 *	2 *	1 *	132 48	1 *	8 1	4 1	2 12	532 100
	0,4 1,0	0,2 1,0	0,6 3,0	19,0 7,0	0,9 6,0	2,8 1,0	1,1 *	0,4 *	0,2 *	24,8 48,0	0,2 *	1,5 1,0	0,7 1,0	0,4 12,0	

LOGONE GANA - DORMANTS

FM 12

J	Date / Lieu	G.ni	Mar.	A.de	A.ba	A.ma	A.nu	D.ro	L.se	B.se	Sch.	S.ba	S.sg	Lat.	H.bi	T	
5	NGODENI 20 au 26 10-68	<u>n/j</u>	0,8	5,2	2,0	2,4	0,2	2,6	14,0	0,8	0,4	57,4	0,4	0,6	0,6	0,2	87,6
		<u>p/j</u>	*	0,2	0,2	0,2	*	0,4	1,2	0,2	0,2	5,2	*	*	0,2	*	8,0
		<u>n %</u>	0,9	5,9	2,3	2,7	0,2	3,0	16,0	0,9	0,5	65,4	0,4	0,7	0,7	0,2	
		<u>p %</u>	*	2,5	2,5	2,5	*	5,0	1,5	2,5	2,5	65,0	*	*	2,5	*	
Prises totales	<u>N</u>	4	26	10	12	1	13	70	4	2	287	2	3	3	1	438	
	<u>P</u>	*	1	1	1	*	2	6	1	1	26	*	*	1	*	40	

FM 15

J	Date / Lieu	Hyp	G.ni	G.cy	P.bo	Mar	H.fo	A.de	A.ba	A.nu	Ich	Ci.c	D.ro	D.br	L.se	B.se	Sch.	E.ni	S.ba	S.sg	Lat.	P.bi	T	
7	L.GANA Sept. et Nov. 67	<u>n/j</u>	0,6	0,7			0,3	23,0	0,6	15,3	0,3	0,1	3,4	0,6	3,0	0,7	0,7	4,7	0,9	0,4		0,1	55,4	
		<u>p/j</u>	0,1	0,1			0,1	4,4	0,5	2,4	0,1	*	0,7	0,1	0,7	0,2	0,2	1,7	0,1	*		1,4	12,8	
		<u>n %</u>	1,1	1,3			0,5	41,4	1,1	27,5	0,5	0,2	6,1	1,1	5,4	1,3	1,3	8,5	1,6	0,7		0,2		
		<u>p %</u>	0,8	0,8			0,8	34,3	3,9	18,7	0,8	*	5,4	0,8	5,4	1,6	1,6	13,3	0,8	*		10,9		
14	NGODENI Sept. et Oct. 68	<u>n/j</u>	0,2	0,1	0,8	0,1	0,2	0,4	3,0	0,1	4,2	0,4	1,0	4,8	0,6	0,2	0,4	10,9	1,4	0,6	0,1	0,4		29,9
		<u>p/j</u>	*	*	0,1	*	*	0,1	0,7	*	0,7	0,1	0,1	0,8	0,1	*	0,1	2,5	1,1	0,2	*	0,1		6,7
		<u>n %</u>	0,7	0,3	2,7	0,3	0,7	1,3	10,0	0,3	14,0	1,3	3,3	16,0	2,0	0,7	1,3	36,4	4,6	2,0	0,3	1,3		
		<u>p %</u>	*	*	1,5	*	*	1,5	10,4	*	10,4	1,5	1,5	11,9	1,5	*	1,5	37,2	16,4	3,0	*	1,5		
J 21	Prises totales	<u>N</u>	7	1	16	1	7	7	202	6	166	7	15	90	12	24	10	157	52	14	5	6	1	806
		<u>P</u>	1	*	2	*	*	2	41	4	27	2	1	15	2	5	3	36	26	4	*	1	10	183
		<u>% N</u>	0,9	0,1	2,0	0,1	0,9	0,9	25,0	0,7	20,6	0,9	1,9	11,2	1,5	3,0	1,2	19,5	6,4	1,7	0,6	0,7	0,1	
		<u>% P</u>	0,5	*	1,1	*	*	1,1	22,4	2,2	14,7	1,1	0,5	8,2	1,1	2,7	1,6	19,7	14,2	2,2	*	0,5	5,4	

LOGONE GANA - DORMANTS

FM 18

J	Date / Lieu	Hyp.	G.cy	A.ba	A.nu	Ich.	Ci.c	D.ro	D.br	Cl.a	Sch.	E.ni	S.ba	S.cl	Lat.	P.se	T	
4	NGODENI	<u>n/i</u>	0,2	1,3	0,8	8,0	0,5	0,2	6,3	0,2	0,2	11,3	0,8	0,5	0,2	0,5	0,2	31,2
	20 au 26	<u>p/i</u>	0,1	0,2	0,5	2,0	0,1	*	1,7	*	0,5	4,5	0,2	*	*	0,2	*	10,0
	10-68	<u>n %</u>	0,6	4,2	2,6	25,6	1,6	0,6	20,2	0,6	0,6	36,2	2,6	1,6	0,6	1,6	0,6	
		<u>p %</u>	1,0	2,0	5,0	20,0	1,0	*	17,0	*	5,0	45,0	2,0	*	*	2,0	*	
Prises totales	<u>N</u>	1	5	3	32	2	1	25	1	1	45	3	2	1	2	1	125	
	<u>P</u>	*	1	2	8	*	*	7	*	2	18	1	*	*	1	*	40	

FM 20

J	Date / Lieu	G.cy	P.ba	H.fo	H.br	A.ba	A.nu	Ich.	Ci.c	D.ro	D.br	L.co	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.eu	S.fr	S.ga	Lat	P.bi	T	
12	NGODENI	<u>n/i</u>	0,2	0,1	0,2	0,3	1,5	1,7	0,4	0,2	0,4	0,5	0,1	2,6	1,6	0,7	0,1		0,2	0,1		0,2	11,1	
	Sept.et	<u>p/i</u>	0,2	*	0,1	0,2	1,7	0,8	0,3	0,1	0,1	0,1	*	1,2	1,1	0,1	0,1		*	*		0,6	6,7	
	Oct. 68	<u>n %</u>	1,8	0,9	1,8	2,7	13,5	15,3	3,6	1,8	3,6	4,5	0,9	23,4	14,4	6,3	0,9		1,8	0,9		1,8		
		<u>p %</u>	3,0	*	1,5	3,0	25,3	11,9	4,5	1,5	1,5	1,5	*	17,9	16,4	1,5	1,5		*	*		8,9		
2	L. GANA	<u>n/i</u>			1,0	0,5	2,5	11,5	0,5					4,0	7,0				0,5		0,5	1,5	0,5	30,0
	3 au 6	<u>p/i</u>			0,5	2,0	1,4	3,6	0,3					1,1	3,5				0,1		*	0,5	7,4	20,4
	11-67	<u>n %</u>			3,3	1,7	8,3	38,3	1,7					13,3	23,3				1,7		1,7	5,0	1,7	
		<u>p %</u>			2,5	9,8	6,9	17,6	1,5					5,4	17,1				0,5		*	2,5	36,3	
Prises totales	<u>N</u>	2	1	4	5	23	43	6	4	5	6	1	39	33	9	1	1	2	1	1	3	3	193	
	<u>P</u>	2	*	2	6	23	17	4	2	2	2	*	16	20	1	1	*	*	*	*	1	22	121	
14	<u>% N</u>	1,0	0,5	2,1	2,6	11,9	22,3	3,1	2,1	2,6	3,1	0,5	20,2	17,1	4,7	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	1,6	1,6		
	<u>% P</u>	1,7	*	1,7	4,9	19,0	14,0	3,3	1,7	1,7	1,7	*	13,2	16,5	0,8	0,8	*	*	*	*	0,8	18,2		

LOGONE GANA - DORMANTS

FM 25

J	Date / Lieu	H.br	A.nu	Ci.c	L.co	Sch.	S.ba	P.bi	T	
5	NGODENI 20 au 26 10-68	n/i	0,2		0,2	1,8	0,2	0,6	3,0	
		p/i	0,1		0,4	1,9	0,4	5,4	8,2	
		n %	6,7		6,7	60,0	6,7	20,0		
		p %	1,2		4,9	23,2	4,9	65,9		
1	L. GANA 3 au 6 11-67	n/i	6,0	3,0	8,0	6,0		1,0	24,0	
		p/i	7,6	1,8	2,3	5,8		5,7	23,2	
		n %	25,0	12,5	33,3	25,0		4,2		
		p %	32,7	7,8	9,9	25,0		24,6		
J 6	Prises totales	N	7	3	8	1	15	1	4	39
		P	8	2	2	2	15	2	33	64
		% N	17,9	7,7	20,5	2,6	38,5	2,6	10,3	
		% P	12,5	3,1	3,1	3,1	23,4	3,1	51,6	

FM 35

J	Date / Lieu	H.br	A.de	A.ba	Ci.c	D.br	Sch.	E.ni	S.fr	P.bi	T
5	NGODENI 20 au 26 10-68	n/i	0,4			0,2	2,2	0,4	0,2	1,8	5,2
		p/i	2,3			0,1	1,7	0,5	0,6	22,4	27,6
		n %	7,7			3,8	42,3	7,7	3,8	34,6	
		p %	8,3			0,4	6,2	1,8	2,2	81,2	
1	L. GANA 6-11-67	n/i	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0		1,0	12,0
		p/i	6,1	2,6	2,0	0,6	6,1	6,2		17,5	41,1
		n %	16,7	8,3	8,3	8,3	25,0	25,0		8,3	
		p %	14,8	6,3	4,9	1,5	14,8	15,1		42,6	
J 6	Prises totales	N	4	1	1	1	14	5	1	10	38
		P	18	3	2	1	*	15	9	3	129
		% N	10,5	2,6	2,6	2,6	2,6	36,8	13,2	2,6	26,3
		% P	10,0	1,7	1,1	0,6	*	8,3	5,0	1,7	71,7

LOGONE GANA - DORMANTS

FM 30

J	Date / Lieu	Hyp.	M.ha	M.ru	G.se	G.cy	P.ba	G.ha	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.nu	Ci.c	D.br	L.se	L.co	
15	NGODENI	n/i		0,5	0,1	3,0	4,1	0,3		0,1	0,7	0,4		0,8		1,9	0,3	0,2
	Juin à	p/i		0,9	0,2	4,1	6,0	0,2		0,2	1,8	1,0		0,2		2,0	0,5	0,3
	Oct.66-68	n %		1,5	0,3	9,1	12,4	0,9		0,3	2,1	1,2		2,4		5,8	0,9	0,6
		p %		1,3	0,3	5,8	8,5	0,3		0,3	2,5	1,4		0,3		2,8	0,7	0,4
3	L. GANA	n/i	1,0				2,0	1,0	0,7		1,3		38,0			0,3		
	Sept. et	p/i	1,5				2,4	0,7	0,7		4,7		84,0			0,1		
	Nov. 68	n %	1,6				3,3	1,6	1,1		2,1		62,1			0,5		
		p %	1,2				1,9	0,5	0,5		3,7		65,6			0,1		
J 18	Prises totales	N	3	8	2	44	68	8	2	1	15	6	114	12	1	28	5	3
		P	5	14	3	61	96	5	2	3	41	15	252	3	*	30	8	5
		% N	0,4	1,2	0,3	6,5	10,0	1,2	0,3	0,1	2,2	0,9	16,8	1,8	0,1	4,1	0,7	0,4
		% P	0,3	1,0	0,2	4,2	6,6	0,3	0,1	0,2	2,8	1,0	17,4	0,2	*	2,1	0,6	0,3

FM 30 - (suite)

	B.se	Cla.	A.bi	C.an	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.fi	S.ni	S.sg	S.sp	Lat.	P.bi	P.en	T
	0,1	0,2	0,1	0,1	3,4	0,7	3,8	0,3	0,2	0,2	3,6	1,6	2,1	0,1	4,0	0,1	33,0
	0,3	0,2	0,2	0,2	3,6	1,4	4,4	0,2	0,3	0,2	3,0	1,3	2,2	0,2	35,2	0,6	70,9
	0,3	0,6	0,3	0,3	10,3	2,1	11,5	0,9	0,6	0,6	10,9	4,8	6,4	0,3	12,1	0,3	
	0,4	0,3	0,3	0,3	5,1	2,0	6,2	0,3	0,4	0,3	5,8	1,8	3,1	0,3	49,6	0,8	
					12,0	2,0	0,3		0,3					0,3	1,3		60,5
					19,9	3,1	1,4		*					0,3	9,2		128,0
					19,6	3,3	0,5		0,5					0,5	2,1		
					15,5	2,4	1,1		*					0,2	7,2		
	2	3	2	2	87	16	58	4	4	3	54	24	31	2	65	1	678
	5	3	3	3	114	30	70	3	5	2	45	20	33	4	558	9	1450
	0,3	0,4	0,3	0,3	12,8	2,4	8,5	0,6	0,6	0,4	8,0	3,5	4,6	0,3	9,6	0,1	
	0,3	0,2	0,2	0,2	7,9	2,1	4,8	0,2	0,3	0,1	3,1	1,4	2,3	0,3	38,4	0,6	

LOGONE GANA - DORMANTS

FM 40

J	Date / Lieu	H.ni	Hyp.	H.fo	H.br	A.de	Sch.	E.ni	P.bi	T	
1	L. GANA 6-11-67	n/i	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	12,0
		p/i	4,7	7,0	6,0	4,0	3,5	5,0	5,3	14,5	50,0
		n %	16,7	16,7	8,3	8,3	8,3	16,7	16,7	8,3	
		p %	9,4	14,0	12,0	8,0	7,0	10,0	10,6	29,0	

FM 50

J	Date / Lieu	Hyp.	H.br	Ci.c	D.br	L.co	B.ba	Cl.a	C.an	E.ni	S.ba	S.cl	S.sc	T.ni	P.bi	T	
2	L. GANA 2 au 3 9-67	n/i									12,0	3,0	1,5			16,5	
		p/i									40,9	10,1	6,2			57,2	
		n %									72,7	18,2	9,1				
		p %									71,5	17,7	10,8				
6	!NGODENI !Juin 66 !Sept 68	n/i	1,1	0,2	0,3	1,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	1,2	0,2	0,8	0,2	8,5	14,7
		p/i	5,1	0,2	0,7	6,0	1,2	2,8	0,5	1,7	0,7	4,0	0,6	3,4	0,5	130,0	157,4
		n %	7,5	1,4	2,0	7,5	1,4	2,0	1,4	1,4	1,4	8,2	1,4	5,4	1,4	57,8	
		p %	3,2	0,1	0,4	3,8	0,8	1,8	0,3	1,1	0,4	2,5	0,4	2,1	0,3	82,8	
J	N	7	1	2	7	1	2	1	1	1	31	7	8	1	51	121	
8	P	31	11	4	36	7	17	3	10	4	106	24	32	3	778	1065	
	% N	5,8	0,8	1,6	5,8	0,8	1,6	0,8	0,8	0,8	25,6	5,8	6,6	0,8	42,1		
	% P	2,9	1,0	0,4	3,4	0,6	1,6	0,3	0,9	0,4	9,9	2,3	3,0	0,3	73,0		

FM 60

J	Date/Lieu	S.cl	S.ga	T	
1	!L.GANA !3-9-67	n/i	5,0	1,0	6,0
		p/i	27,8	5,0	32,8
		n %	83,6	16,3	
		p %	84,8	15,2	

FM 80

J	Date/Lieu	H.br	T	
1	!L. GANA !3-9-67	n/i	1,0	1,0
		p/i	40,5	40,5
		n %	100,0	
		p %	100,0	

EL - BEID

FM 10

J	Date / Lieu	G.ni	G.cy	P.bo	Mar.	A.ma	A.da	A.nu	Ich.	D.ro	C.au	Sch.	Sil.	S.cl	S.sc	P.se	T	
5	DAGA 12-67	n/i	0,2		0,4				3,2			0,4	35,2				39,4	
		p/i	*		*				0,6			0,1	1,7				2,4	
		n %	0,5		1,0				8,1			1,0	89,3					
		p %	*		*				25,0			4,2	70,8					
1	MEINARI 17-2-68	n/i	4,0	4,0	22,0	2,0	5,0	3,0	3,0			3,0	7,0				53,0	
		p/i	0,2	0,1	0,7	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2			0,1	0,3				2,7
		n %	7,5	7,5	41,5	3,8	9,4	5,7	5,7	5,7			5,7	13,2				
		p %	7,4	3,7	25,9	18,5	14,8	7,4	7,4	7,4			3,7	11,1				
2	MEINARI 3-5/7/69	n/i	29,0		5,5					1,0	2,5			0,5	1,5	1,0	41,0	
		p/i	1,3		0,2					0,2	0,2			0,1	1,0	0,8	3,8	
		n %	70,7		13,4					2,4	6,1			1,2	3,7	2,4		
		p %	34,2		5,3					5,3	5,3			2,6	26,3	21,1		
8	Prises totales	N	62	1	4	35	2	5	3	19	2	5	5	183	1	3	2	332
		P	3	*	*	1	1	*	*	3	*	*	1	9	*	2	2	22
		% N	18,7	0,3	1,2	10,5	0,6	1,5	0,9	5,7	0,6	1,5	1,5	55,1	0,3	0,9	0,6	
		% P	13,6	*	*	4,5	4,5	*	*	13,6	*	*	4,5	40,9	*	9,1	9,1	

FM 12

J	Date / Lieu	G.ni	P.bo	Mar.	A.de	Ich.	D.ro	Sch.	Sil.	S.ba	S.ni	S.sc	P.se	T	
2	MEINARI 3-5/7/69	n/i	37,5	3,5	3,5	0,5	1,0	0,5	6,5	21,0	4,0	1,0	1,5	5,5	86,0
		p/i	2,9	0,2	0,2	0,2	0,2	*	0,8	1,7	0,4	0,2	0,5	2,2	9,5
		n %	43,6	4,1	4,1	0,6	1,2	0,6	7,6	24,4	4,7	1,2	1,7	6,4	
		p %	30,5	2,1	2,1	2,1	2,1	*	8,4	17,9	4,2	2,1	5,3	23,2	
Prises totales	N	75	7	7	1	2	1	13	42	8	2	3	11	172	
	P	6	0,4	0,4	0,4	0,4	*	2	3	1	0,4	1	4	19	

EL - BEID

FM 14

J	Date / Lieu	X.ni	G.ni	G.cy	P.ba	A.ba	A.nu	A.sp	Ich.	D.ro	Sch.	Sil.	S.ba	S.ni	S.fr	P.se	T	
2	MEINARI 3-5/7/69	n/i	0,5	380,0	2,5	1,0	0,5	3,0	1,0	0,5	4,0	4,0	29,0	2,5	1,0	5,0	12,0	446,5
		p/i	0,1	45,7	0,4	0,1	0,1	0,6	0,2	0,2	0,5	0,7	3,5	0,3	0,3	2,0	7,0	61,7
		n %	0,1	85,1	0,6	0,2	0,1	0,7	0,2	0,1	0,9	0,9	6,5	0,6	0,2	1,1	2,7	
		p %	0,2	74,1	0,6	0,2	0,2	1,0	0,3	0,3	0,8	1,1	5,6	0,5	0,5	3,2	11,3	
Prises totales	N	1	760	5	2	1	6	2	1	8	8	58	5	2	10	24	893	
	P	*	91	1	*	*	1	*	*	1	1	7	1	1	4	14	123	

FM 15

J	Date / Lieu	G.ni	G.cy	A.de	A.ba	A.da	A.nu	A.sp	Ich.	C.ci	L.se	A.bi	C.an	Sch.	S.ba	T.ni	T	
2	MEINARI 15-2-68	n/i	0,5	0,5	62,0	7,5	50,5	119,0	293,0	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	2,0	0,5	0,5	539,0
		p/i	0,1	0,1	7,8	1,5	12,3	19,8	49,2	0,2	0,8	0,1	1,4	0,3	0,3	*	0,1	94,0
		n %	0,1	0,1	11,5	1,4	9,4	22,1	54,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	
		p %	0,1	0,1	8,3	1,6	13,1	21,1	52,3	0,2	0,9	0,1	1,5	0,3	0,3	*	0,1	
2	DAGA 2-12-67	n/i							0,5				0,5	2,0			3,0	
		p/i							*				0,7	0,8			1,5	
		n %								16,7			16,7	66,7				
		p %								*			46,7	53,3				
4	Prises totales	N	1	1	124	15	101	238	586	2	2	1	1	2	8	1	1	1084
		P	*	*	16	3	24	40	98	*	3	*	3	2	2	*	*	191
		% N	0,1	0,1	11,4	1,4	9,3	22,0	54,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,7	0,1	0,1	
		% P	*	*	8,4	1,6	12,6	20,9	51,3	*	1,6	*	1,6	1,0	1,0	*	*	

EL - BEID

FM 16

J	Date / Lieu	G.ni	G.se	G.cy	P.bo	A.de	A.nu	A.sp	D.ro	Sch.	Sil.	S.ba	S.ni	S.sc	P.se	T	
2	MEINARI 5-7-69	<u>n/i</u>	80,0	0,5	4,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,0	4,5	0,5	3,0	1,5	4,0	43,0	144,0
		<u>p/i</u>	13,8	0,1	0,8	0,1	0,2	0,2	0,1	0,8	1,0	0,1	0,3	0,3	1,2	27,6	46,6
		<u>n %</u>	55,6	0,3	3,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	3,1	0,3	2,1	1,0	2,8	29,9	
		<u>p %</u>	29,6	0,2	1,7	0,2	0,4	0,4	0,2	1,7	2,1	0,2	0,6	0,6	2,6	59,2	
Prises totales		<u>N</u>	160	1	9	1	1	1	10	9	1	6	3	8	86	297	
		<u>P</u>	28	*	2	*	0,4	0,4	*	2	2	*	0,6	0,6	2	55	93

FM 18

J	Date / Lieu	X.ni	G.ni	G.cy	D.ro	L.se	Sch.	S.ba	S.ni	S.sc	P.se	P.bi	T	
2	MEINARI 5-7-69	<u>n/i</u>	0,5	57,0	4,0	5,0	2,5	1,0	1,0	2,5	2,0	21,5	0,5	97,5
		<u>p/i</u>	0,1	11,1	1,0	1,0	1,1	0,3	0,2	0,6	0,8	16,4	0,7	33,3
		<u>n %</u>	0,5	58,4	4,1	5,1	2,6	1,0	1,0	2,6	2,1	22,1	0,5	
		<u>n %</u>	0,3	33,3	3,0	3,0	3,3	0,9	0,6	1,8	2,4	49,2	2,1	
Prises totales		<u>N</u>	1	114	8	10	5	2	2	5	4	43	1	195
		<u>P</u>	*	22	2	2	2	1	*	1	2	33	2	67

FM 22

J	Date / Lieu	D.ro	L.se	Sch.	S.ba	S.me	S.ni	S.sc	T.ni	P.se	P.bi	T	
2	MEINARI 5-7-69	<u>n/i</u>	5,5	7,0	3,0	8,0	1,0	3,5	11,5	0,5	6,0	1,0	47,0
		<u>p/i</u>	2,3	4,1	1,5	2,6	0,7	1,5	5,0	0,3	7,3	1,7	27,0
		<u>n %</u>	11,7	14,9	6,4	17,0	2,1	7,4	24,4	1,1	12,8	2,1	
		<u>p %</u>	8,5	15,2	5,6	9,6	2,6	5,6	18,5	1,1	27,0	6,3	
Prises totales		<u>N</u>	11	14	6	16	2	7	23	1	12	2	94
		<u>P</u>	5	8	3	5	1	3	10	1	15	3	54

FM 20

J	Date / Lieu	X.ni	G.ni	G.se	G.cy	A.de	A.ba	A.da	A.nu	A.sp	Ich.	D.ro	L.se
1	DAGA 2-12-67	n/i p/i n % p %							1,0 0,2 11,1 2,9		1,0 0,6 11,1 8,7		
2	MEINARI 17-2-68	n/i p/i n % p %		2,0 0,5 0,6 0,4	3,0 0,8 0,9 0,6	15,5 6,8 4,7 5,5	3,5 1,7 1,1 1,4	11,5 3,7 3,5 3,0	94,5 35,3 28,9 28,3	169,5 61,2 51,9 49,1	2,5 1,4 0,8 1,1	0,5 0,2 0,2 0,2	5,5 2,4 1,7 1,9
2	MEINARI 5-7-69	n/i p/i n % p %	3,0 0,3 4,9 1,0	6,5 1,5 10,6 4,8	0,5 0,1 0,8 0,3	14,0 4,8 22,8 15,4		0,5 0,2 0,8 0,6	0,5 0,2 0,8 0,6			4,0 1,2 6,5 3,9	
5	Prises totales	N P % N % P	6 1 0,8 0,3	13 3 1,6 0,9	5 1 0,6 0,3	34 11 4,3 3,5	7 3 0,9 0,9	24 8 3,1 2,5	191 72 24,3 22,6	339 123 43,2 38,7	6 3 0,8 0,9	9 3 1,1 0,9	11 5 1,4 1,6

FM 20(suite)	C.an	C.la	Sch.	Sil.	S.ba	S.ni	S.sg	H.fa	C.pe	P.ob	P.se	P.bi	T
	1,0		3,0								1,0	2,0	9,0
	0,5		1,8								1,3	2,5	6,9
	11,1		33,3								11,1	22,2	
	7,2		26,1								18,8	36,2	
	4,5	3,0	7,0				1,0	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	326,5
	2,4	1,4	3,3				0,8	0,2	0,1	0,7	1,2	0,6	124,7
	1,4	0,9	2,1				0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	
	1,9	1,1	2,6				0,6	0,2	0,1	0,6	1,0	0,5	
			4,0	0,5	1,0	3,5	3,5				19,5	0,5	61,5
			1,5	0,2	0,1	1,3	1,6				17,3	0,8	31,1
			6,5	0,8	1,6	5,7	5,7				31,7	0,8	
			4,8	0,6	0,3	4,2	5,1				55,6	2,6	
	10	6	25	1	2	7	9	1	1	1	42	4	785
	5	3	11	*	*	3	5	*	*	1	38	5	318
	1,3	0,8	3,2	0,1	0,3	0,9	1,1	0,1	0,1	0,1	5,3	0,5	
	1,6	0,9	3,5	*	*	0,9	1,6	*	*	0,3	11,9	1,6	

FM 25

J	Date / Lieu	M.ru	G.ni	G.cy	Gym.	H.br	A.de	A.ba	A.ma	A.da	A.ni	Ci.c	D.ro
1	DAGA 2-12-67	$\frac{n}{i}$ $\frac{p}{i}$ $\frac{n}{\%}$ $\frac{p}{\%}$											
1	MEINARI 17-2-68	$\frac{n}{i}$ $\frac{p}{i}$ $\frac{n}{\%}$ $\frac{p}{\%}$			1,0 3,0 1,9 5,7	4,0 10,2 7,4 19,2	1,0 1,5 1,9 2,8	1,0 0,9 1,9 1,7	1,0 0,8 1,9 1,5	1,0 0,2 1,9 0,4	25,0 13,5 46,2 25,5	3,0 2,0 5,6 3,8	1,0 0,5 1,9 0,9
2		$\frac{n}{i}$ $\frac{p}{i}$ $\frac{n}{\%}$ $\frac{p}{\%}$	0,5 0,4 1,9 1,9	0,5 0,1 1,9 0,5	0,5 0,3 1,9 1,5				0,5 0,8 1,9 3,9				1,0 0,8 3,8 3,9
4	Prises totales	$\frac{N}{P}$ $\frac{\% N}{\% P}$	1 1 0,5 0,4	1 * 0,5 *	1 1 0,5 0,4	1 3 0,5 1,1	4 10 2,1 3,6	1 1 0,5 0,4	1 3 1,0 1,1	1 * 0,5 *	25 13 13,0 4,6	3 2 1,6 0,7	3 2 1,6 0,7

FM 25 (suite)

L.se	C.an	C.la	Sch.	S.ba	S.cl	S.ni	S.eu	S.sc	T.ni	T.au	C.pe	P.se	P.bi	T
	1,0		5,0										80,0	86,0
	3,2		3,3										180,0	186,5
	1,1		5,8										93,0	
	1,7		1,7										96,5	
		3,0	8,0							1,0			4,0	54,0
		2,9	5,7							0,5			11,3	53,0
		5,6	14,8							1,9			7,4	
		5,9	10,8							0,9			21,3	
	1,0		1,5	0,5	0,5	1,5	0,5	14,5	0,5		0,5	1,0	1,0	26,0
	0,8		1,3	0,2	0,2	1,0	0,2	8,9	0,3		0,3	1,9	2,8	20,3
	3,8		5,8	1,9	1,9	5,8	1,9	55,8	1,9		1,9	3,8	3,8	
	3,9		6,4	1,0	1,0	4,9	1,0	43,8	1,5		1,5	9,4	13,8	
	2	1	3	16	1	1	3	1	29	1	1	1	2	86
	2	3	3	12	*	*	2	*	18	1	1	1	4	197
	1,0	0,5	1,6	8,3	0,5	0,5	1,6	0,5	15,1	0,5	0,5	0,5	1,0	44,8
	0,7	1,1	1,1	4,3	*	*	0,7	*	6,4	0,4	0,4	0,4	1,4	70,1

FM 30

J	Date / Lieu	G.se	G.cy	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.nu	C1.c	C.la	C.di	D.ro	D.br	B.ba	A.bi	
5	DAGA 12 au 16 12-67	n/i	0,2		0,4	0,2	3,0		0,4			0,2				
		p/i	*		1,0	0,3	6,7		0,2			0,3				
		n %	1,7		3,4	1,7	25,8		3,4			1,7				
		p %	*		4,7	1,4	31,5		0,9			1,4				
2	MEINARI 17-2-68	n/i	1,0	2,5	3,0	5,0		1,5	9,0	0,5	4,0	1,5	0,5	1,5		
		p/i	0,8	1,7	7,2	12,0		1,2	4,3	0,2	2,7	1,9	0,7	6,9		
		n %	2,1	5,2	6,2	10,4		3,1	18,7	1,0	8,3	3,1	1,0	3,1		
		p %	1,1	2,3	9,7	16,2		1,6	5,8	0,3	3,6	2,6	0,9	9,3		
2	MEINARI 5-7-69	n/i										1,0			0,5	
		p/i										1,1			0,6	
		n %										5,6			2,8	
		p %										1,9			1,0	
9	Prises totales	N	2	6	6	12	1	15	3	20	1	8	6	1	3	1
		P	2	4	14	29	2	33	2	10	*	5	4	1	14	1
		% N	1,1	3,2	3,2	6,3	0,5	7,9	1,6	10,5	0,5	4,2	3,2	0,5	1,6	0,5
		% P	0,5	1,1	3,8	7,8	0,5	8,9	0,5	2,7	*	1,4	1,1	0,3	3,8	0,3

FM 30 (suite)

C.an	C.la	Sch.	E.ni	S.ba	S.cl	S.eu	S.sc	S.ga	Lat.	H.fa	T.zi	P.ob	P.bi	P.en	T
0,8		2,2		0,2	0,2	0,2			0,2	0,8	0,2		2,2	0,2	11,6
1,6		2,5		0,1	*	0,1			0,5	1,6	0,1		6,0	0,3	21,3
6,9		19,0		1,7	1,7	1,7			1,7	6,9	1,7		19,0	1,7	
7,5		11,7		0,5	*	0,5			2,3	7,5	0,5		28,2	1,4	
0,5	0,5	8,5	1,0				0,5	0,5					6,5		48,0
1,2	1,0	10,0	1,2				0,3	0,4					20,3		74,0
1,0	1,0	17,7	2,1				1,0	1,0					13,5		
1,6	1,4	13,5	1,6				0,4	0,5					27,4		
	0,5	0,5		0,5			4,5					0,5	10,0		18,0
	1,0	0,5		0,3			3,2					6,7	45,4		58,8
	2,8	2,8		2,8			25,0					2,8	55,6		
	1,7	0,9		0,5			5,4					11,4	77,2		
5	2	29	2	2	1	1	10	1	1	4	1	1	44	1	190
10	4	34	2	1	*	1	7	1	3	8	1	13	162	2	370
2,6	1,1	15,3	1,1	1,1	0,5	0,5	5,3	0,5	0,5	2,1	0,5	0,5	23,2	0,5	
2,7	1,1	9,2	0,5	0,3	*	0,3	1,9	0,3	0,8	2,2	0,3	3,5	43,8	0,5	

EL - BEID

FM 35

J	Date / Lieu	H.br	D.ro	L.se	C.an	C.la	Sch.	S.ni	Lat.	P.ob	P.bi	T		
2	MEINARI 5-7-69	<u>n/i</u>		1,5		0,5				0,5	2,0	5,0		
		<u>p/i</u>		2,7		0,9				0,1	2,0	10,6	16,3	
		<u>n %</u>		30,0		10,0				10,0	10,0	40,0		
		<u>p %</u>		16,5		5,5				0,6	12,3	65,0		
2	DAGA 30-11-67	<u>n/i</u>	0,5			0,5	0,5	1,0		0,5		9,0	12,0	
		<u>p/i</u>	1,5			1,5	1,5	1,7		0,9		51,1	58,2	
		<u>n %</u>	4,2			4,2	4,2	8,3		4,2		75,0		
		<u>p %</u>	2,6			2,6	2,6	2,9		1,5		87,9		
4	Prises totales	<u>N</u>	1	3	1	1	1	2	1	1	1	22	34	
		<u>P</u>	3	5	2	3	3	3	*	2	4	124	149	
		<u>% N</u>	2,9	8,8	2,9	2,9	2,9	5,9	2,9	2,9	2,9	2,9	64,7	
		<u>% P</u>	2,0	3,4	1,3	2,0	2,0	2,0	*	1,3	2,7	83,2		

FM 50

J	Date / Lieu	D.ro	T
2	MEINARI 5-7-69	<u>n/i</u>	0,5
		<u>p/i</u>	3,0
		<u>n %</u>	100,0
		<u>p %</u>	100,0
Prises totales		<u>N</u>	1
		<u>P</u>	6

FM 80

2	MEINARI 5-7-69	NEANT
---	-------------------	-------

FM 30																MATIN		
h	Date	Hyp	G.cy	P.ba	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.nu	C.au	Sch.	E.ni	S.ba	S.so	P.se	P.bi	T	
01.00	27 au 29 1-66	<u>n/h</u>			50,0			18,0			3,0	3,0		1,0			75,0	
		<u>p/h</u>			44,2			32,5			4,3	4,2		0,7				185,9
		<u>% n</u>			66,7			24,0			4,0	4,0		1,3				
		<u>% p</u>			77,6			17,5			2,3	2,3		0,3				
01.45	20 au 23 3-67	<u>n/h</u>			10,0		0,6	25,1				0,6					36,3	
		<u>p/h</u>			20,0		1,4	49,8				1,0						72,2
		<u>% n</u>			27,7		1,6	69,1				1,6						
		<u>% p</u>			27,7		1,9	69,1				1,3						
04.00	23 au 26 4-66	<u>n/h</u>	0,2	0,8	5,7		3,5	74,0	0,8		2,0	2,0	0,2		0,2	0,2	89,6	
		<u>p/h</u>	0,2	0,8	13,1		7,3	48,2	0,6		2,4	2,8	0,2		0,5	0,6	176,7	
		<u>% n</u>	0,2	0,9	6,4		3,9	82,6	0,9		2,2	2,2	0,2		0,2	0,2		
		<u>% p</u>	0,1	0,5	7,4		4,2	83,9	0,4		1,3	1,6	0,1		0,3	0,4		
05.30	5 au 8 7-66	<u>n/h</u>		0,2	4,3		0,5	16,2		0,2	0,8	1,8	0,2				24,2	
		<u>p/h</u>		0,1	12,5		1,3	35,5		0,3	1,8	2,8	0,4					54,7
		<u>% n</u>		0,8	17,8		2,1	66,9		0,8	3,3	7,4	0,8					
		<u>% p</u>		0,2	22,9		2,4	64,9		0,5	3,3	5,1	0,7					
01.00	16 au 19 9-66	<u>n/h</u>				1,0	5,0	5,0									11,0	
		<u>p/h</u>				19,0	11,0	11,3										41,3
		<u>% n</u>				9,2	45,4	45,4										
		<u>% p</u>				45,9	26,7	27,4										
: H : Prises		<u>N</u>	1	3	1	115	1	23	452	3	1	15	21	2	1	1	641	
: 13.15 : totales		<u>P</u>	1	3	1	300	19	50	919	3	1	24	32	2	1	2	1361	
		<u>N%</u>	0,2	0,5	0,2	17,9	0,2	3,5	70,5	0,5	0,2	2,3	3,3	0,3	0,2	0,2		
		<u>P%</u>	*	0,2	*	22,0	1,4	3,7	67,6	0,2	0,1	1,8	2,4	0,2	*	0,1	0,2	

FM 15				Soir
h	Date	H.fo	T	
0045	20-3-67	<u>n/h</u>	1,2	1,2
		<u>p/h</u>	2,0	2,0
		<u>% n</u>	100	
		<u>% p</u>	100	
Prises totales		<u>N</u>	1	1
		<u>P</u>	1,5	1,5

FM 10						Nuit
h	Date	H.fo	E.ni	S.ba	T	
0115	29 au 30 1-66	<u>n/h</u>	0,8	1,6	0,8	3,2
		<u>p/h</u>	3,0	0,3	1,2	4,5
		<u>% n</u>	25	50	25	
		<u>% p</u>	66,7	6,0	27,3	
Prises totales		<u>N</u>	1	2	1	4
		<u>P</u>	3,7	0,3	1,5	5,5

DJIMTILO - DERIVANTS

FM 30											SOIR			
h	Date	G.cy	P.ba	H.fo	A.de	A.ba	A.ma	A.nu	C.au	Sch.	E.ni	S.ba	T	
01.30	27 au 29 1-66	<u>n/h</u>		74,0	4,6	56,6				1,4	6,0	0,7	143,3	
		<u>p/h</u>		184,4	10,8	98,9				1,8	8,1	0,7	304,7	
		% n		51,9	3,2	39,2				1,0	4,2	0,5		
		% p		60,5	3,5	32,5				0,6	2,6	0,2		
01.50	9-2-66	<u>n/h</u>		13,1	3,3	10,4					0,5	0,5	27,8	
		<u>p/h</u>		44,6	5,6	16,8					0,6	0,6	68,2	
		% n		47,2	11,8	37,4					1,8	1,8		
		% p		65,5	8,2	24,7					0,9	0,8		
03.30	20 au 23 3-67	<u>n/h</u>		31,7	0,3	21,4	0,3	1,1					54,8	
		<u>p/h</u>		67,4	0,6	39,2	0,4	1,0					108,6	
		% n		57,9	0,5	39,1	0,5	2,0						
		% p		62,1	0,5	36,2	0,4	0,8						
02.00	23 au 26 4-66	<u>n/h</u>		7,0	6,0	166		2,0		1,0	0,5		182,5	
		<u>p/h</u>		16,2	12,3	332,7		1,7		1,4	0,7		365,0	
		% n		3,8	3,3	91,0		1,1		0,5	0,3			
		% p		4,4	3,4	91,2		0,5		0,4	0,2			
01.00	19-5-70	<u>n/h</u>			1,0	92,0				5,0	9,0		107,0	
		<u>p/h</u>			3,7	197,2				7,6	14,9		223,4	
		% n			0,9	86,0				4,7	8,4			
		% p			1,7	88,3				3,4	6,6			
06.00	5 au 8 7-66	<u>n/h</u>	0,7	0,2	3,3	1,3	15,5		0,2	2,5	4,3		28,0	
		<u>p/h</u>	0,7	0,1	10,2	2,7	32,8		0,3	4,6	6,5		57,9	
		% n	2,5	0,7	11,8	4,6	55,3		0,7	8,9	15,4			
		% p	1,2	0,2	17,6	4,6	56,7		0,5	8,0	11,2			
03.30	16 au 19 9-66	<u>n/h</u>		0,6	1,1	11,2	6,8						19,7	
		<u>p/h</u>		0,7	2,6	24,6	13,4						41,3	
		% n		3,0	5,6	56,9	34,5							
		% p		1,6	6,3	59,8	32,4							
00.40	19-10-66	<u>n/h</u>		51,6	1,5	4,5					3,0		60,0	
		<u>p/h</u>		147,0	3,8	10,6					4,0		165,4	
		% n		85,1	2,5	7,4					5,0			
		% p		88,8	2,3	6,4					2,5			
H	Prises	N	6	1	318	75	723	1	4	1	24	48	2	1204
		P	6	1	793	161	1429	1	7	2	41	71	2	2514
20.00	totales	N	0,5	*	26,4	6,2	60,0	*	0,3	*	2,0	4,0	0,2	
		P%	0,3	*	31,5	6,4	56,8	*	0,3	*	1,6	2,3	*	

DJIMTILO - DERIVANTS

FM 30

Nuit

h	Date	G.cy	P.ba	H.fo	A.de	A.ba	C.au	Sch	E.ni	T	
00.40	27 au 29 1-66	<u>n/h</u>		40,5	1,5	30,0	4,5	1,5	4,5	82,5	
		<u>p/h</u>		153,2	3,8	56,0	8,0	1,8	6,8	228,7	
		<u>% n</u>		49,1	1,8	36,4	5,4	1,8	5,4		
		<u>% p</u>		66,7	1,7	24,4	3,5	0,8	2,9		
03.00	23 au 26 4-66	<u>n/h</u>	0,3	1,0	2,3	4,0				7,6	
		<u>p/h</u>	0,2	2,0	4,4	10,3				16,9	
		<u>% n</u>	3,9	13,2	30,3	52,6					
		<u>% p</u>	1,4	11,6	25,9	61,0					
02.00	5 au 8 7-66	<u>n/h</u>	0,5		2,5	1,5	24,5		6,0	1,0	36
		<u>p/h</u>	0,5		4,1	8,6	48,2		9,0	3,0	72,4
		<u>% n</u>	1,4		6,9	4,2	68,0		16,7	2,8	
		<u>% p</u>	0,7		5,6	11,9	66,5		12,4	2,8	
H	Prises	<u>N</u>	1	1	35	41	81	3	13	5	150
		<u>P</u>	1	1	116	33	165	5	19	9	349
05.40	Prises totales	<u>N%</u>	0,7	0,7	23,3	7,3	54,0	2,0	8,7	3,3	
		<u>P%</u>	0,3	0,3	33,3	9,4	47,2	1,5	5,5	2,4	

FM 25

h	Date	P.ba	H.fo	A.de	A.ba	A.nu	Sch.	E.ni	T	
Soir	21 au 23 3-66	<u>n/h</u>		22,6	0,9	10,6	7,1			41,2
		<u>p/h</u>		37,1	1,6	16,8	5,8			61,3
		<u>% n</u>		54,8	2,2	25,6	17,3			
		<u>% p</u>		60,5	2,6	27,4	9,5			
0330	Prises totales	<u>N</u>		79	3	37	25			144
		<u>P</u>		130	5	59	20			214
MATIN	21 au 23 3-66	<u>n/h</u>	1,1	6,3	1,7	13,7	0,6	1,1	0,6	25,1
		<u>p/h</u>	0,5	14,1	3,1	25,3	0,4	1,4	0,4	45,2
		<u>% n</u>	4,4	25,1	6,8	55,5	2,4	4,4	2,4	
		<u>% p</u>	1,1	31,1	7,0	56,1	0,8	3,1	0,8	
0145	Prises totales	<u>N</u>	2	11	3	24	1	2	1	44
		<u>P</u>	1	25	6	44	1	2	1	80

FM 35

DJIMTILO - DERIVANTS

FM 10

Soir -44-

h	Date	H.fo	A.de	A.ba	C.au	Sch.	S.ba	S.fr	S.sg	P.bi	T
		n/h	2,8	0,3	5,1	0,9	0,6	0,3	0,3	0,3	10,6
	20 au 23	p/h	8,9	0,6	13,4	1,1	1,7	0,6	0,6	0,7	27,6
MATIN	3-67	% n	27,0	2,4	49,1	5,5	8,6	2,4	2,4	2,4	
		% p	32,1	2,1	48,3	4,1	6,2	2,1	2,1	3,1	
0330	Prises	N	10	1	18	3	2	1	1	1	37
	totales	P	31	2	47	4	6	2	2	3	97
		n/h	4,0	0,7	14,7					0,3	19,7
	20 au 23	p/h	12,8	1,7	39,7					2,8	57,0
SOIR	3-67	% n	25,9	3,6	68,9					1,6	
		% p	28,7	3,0	63,3					5,0	
0400	Prises	N	16	3	59					1	79
	totales	P	51	7	159					11	228

h	Date	A.ma	E.ni	T	
		n/h	1,0	1,0	2,0
00.55	30-1-66	p/h	0,1	0,2	0,3
		% n	50	50	
		% p	21,8	78,2	
		Jour			
01.45	30-1-66	NEANT			
		Matin			
0045	30-1-66	NEANT			

FM 31 local

h	Date	H.fo	A.de	A.ba	A.nu	T	
		n/h	14,5	1,0	36,5	1,5	53,5
	21 au 22	p/h	45,7	2,7	87,9	2,2	138,7
SOIR	3-67	% n	27,1	1,9	67,2	2,8	
		% p	33,0	1,9	63,4	1,6	
0200	Prises	N	29	2	7,3	3	107
	totales	P	92	5	176	4	277
		n/h	10,8	1,6	16,4	1,2	30,0
	21 au 22	p/h	33	5	40	2	80,0
MATIN	3-67	% n	36,1	5,4	54,8	3,7	
		% p	41,6	5,9	51,4	2,2	
0230	Prises	N	27	4	41	3	75
	totales	P	82	12	101	4	199

FM 20

h	Date	H.fo	A.ba	Sch.	E.ni	T	
		n/h		1,7	0,6	0,6	2,9
	20 au 21	p/h		3,0	0,3	0,2	3,5
SOIR	3-67	% n		58,6	20,7	20,7	
		% p		86,7	8,0	5,1	
0150	Prises	N		3	1	1	5
	totales	P		5	0,5	0,3	6
		n/h		1,2			1,2
	21-3-67	p/h		6,1			6,1
MATIN		% n		100			
		% p		100			
0110	Prises	N		1			1
	totales	P		7			7

FM 30

Jour

FM 15

Jour

02.00	27 au 29	NEANT
	1-66	

0035	21-3-67	NEANT
------	---------	-------

SUD DU LAC-DORMANTS

FM 12

J	Date	G.ni	G.cy	P.bo	Mar.	A.nu	E.ch.	Ci.c	Ci.d	L.se	C.an	Sch.	Sil.	S.ba	T.ni	T	
5	3 au 8	n/i	1,2	0,2	0,2	5,2	0,6	0,2	0,2	0,4	0,2	2,8	6,2	0,2	0,2	18,0	
		p/i	0,1	*	*	0,3	0,1	0,1	*	*	0,1	*	0,3	0,5	*	2,4	
	1-69	n %	6,7	1,1	1,1	28,9	3,3	1,1	1,1	1,1	2,2	1,1	15,5	34,4	1,1	1,1	
		p %	2,6	0,5	0,5	7,2	1,8	1,3	0,3	0,5	1,8	1,0	7,2	13,1	0,8	61,4	
Prises totales		N	6	1	1	26	3	1	1	1	2	1	14	31	1	1	90
		P	1	*	*	2	*	*	*	*	*	*	2	3	*	12	20

FM 10

Suite page suivante x

J	Date	G.ni	P.bo	P.ba	Mar.	H.fo	A.de	A.ba	A.ma	A.da	A.sp	Ich.	Ci.c	Ci.d	D.ro	
5	3 au 8	n/i	1,4	0,2		0,4					0,6	3,0	0,2	0,2	0,4	
		p/i	0,1	*		*					*	0,3	*	*	*	
	1-69	n %	18,9	2,7		5,4					8,1	40,5	2,7	2,7	5,4	
		p %	6,0	1,0		1,0					3,0	24,0	1,0	1,0	2,0	
5	1 au 6	n/i	0,2	0,8		33,4	0,4	0,8	1,2		27,4		0,2		0,2	
		p/i	*	*		1,0	*	*	0,1		1,1		*		*	
	2-68	n %	0,3	1,2		49,4	0,6	1,2	1,8		40,6		0,3		0,3	
		p %	0,4	1,1		37,7	1,1	1,5	2,6		39,5		0,7		1,5	
7	26-3 au	n/i		3,9		70,7	0,7	0,3	0,4		23,0			1,3	5,7	
		p/i		0,2		1,9	0,5	*	*		1,1			*	0,3	
	3-4-68	n %		3,3		59,2	0,6	0,3	0,3		19,3			1,1	4,8	
		p %		2,6		32,6	8,8	0,4	0,5		18,0			0,7	5,8	
6	28-5 au	n/i	2,5	4,8	0,3	13,0	1,2			0,2	12,0		1,5	0,5	9,7	
		p/i	0,1	0,2	*	2,9	0,1			*	0,5		0,3	*	0,6	
	5-6-68	n %	1,6	3,0	0,2	70,2	0,7			0,1	7,5		0,9	0,3	6,0	
		p %	1,8	3,4	0,2	51,1	1,6			0,2	9,6		5,7	0,2	10,0	
Prises		N	23	61	2	134	14	6	9	1	209	164	25	1	13	101
		P	1	2	*	35	4	*	1	*	9	7	3	*	*	6
23	totales	% N	1,0	2,8	0,1	61,6	0,6	0,3	0,4	*	9,6	7,5	1,1	*	0,6	4,6
		% P	1,2	2,6	*	38,6	4,4	*	1,2	*	9,6	7,9	3,6	*	*	6,4

SUD DU LAC - DORMANTS

FM 14

J	Date		G.ni	G.cy	P.bo	Mar.	H.fo	A.ba	A.da	A.nu	Ich.	Ci.c	D.ro	Sch.	E.ni	Sil.	S.ba	P.se	T
4	3 au 8 1-69	n/i	1,5	1,0	0,5	1,2	1,0	0,3	0,3	2,7	1,5	0,3	0,7	0,7	0,3	19,5	0,3	0,5	32,3
		p/i	0,2	0,3	0,1	0,1	1,7	*	*	0,4	0,5	*	0,1	0,1	0,2	2,4	*	0,8	6,9
		n %	4,6	3,1	1,5	3,7	3,1	0,9	0,9	8,4	4,6	0,9	2,2	2,2	0,9	60,4	0,9	1,5	
		p %	2,6	4,8	0,7	1,0	24,4	0,6	0,4	6,3	7,8	0,1	1,9	2,1	2,9	34,7	0,3	11,2	
Prises	N	6	7	2	5	4	1	1	11	6	1	3	3	1	78	1	2	129	
totales	P	0,7	1,3	0,2	0,3	6,8	*	*	1,7	2,1	*	0,5	0,6	0,8	9,6	*	3,0	27,6	

FM 15

Suite page suivante

J	Date		G.ni	G.se	G.cy	P.bo	P.ba	Mar.	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.sp	Ich.	Ci.c	Ci.d	D.en	D.ro	D.br	x	
4	3 au 8 1-69	n/i	1,3		2,3	0,2				0,2				2,3	0,5		0,2		1,5	0,2	x
		p/i	0,2		0,4	*				1,0				0,4	0,1		*		0,3	*	
		n %	3,7		6,6	0,6				0,6				6,6	1,4		0,6		4,3	0,6	
		p %	1,6		3,6	0,2				10,9				3,9	1,4		0,3		3,6	0,3	
6	1 au 6 2-68	n/i			0,2		1,1	0,5	3,0		3,0		3,1	24,0	0,2		0,2	2,1			
		p/i			*		0,1	*	2,4		0,6		0,5	7,5	*		*	0,4			
		n %			0,2		1,4	0,6	3,7		3,7		3,8	29,6	0,2		0,2	2,6			
		p %			0,1		0,6	0,2	11,6		3,1		2,5	38,7	*		0,1	1,9			
8	26-3 au 3-4-68	n/i		0,2	0,2	0,9	1,5	0,2	8,0		2,0	3,6	8,5	0,2		0,1	0,1	1,0			
		p/j		0,1	*	0,1	0,1	*	4,0		0,5	1,0	1,4	0,1		*	*	0,2			
		n %		0,2	0,2	1,0	1,6	0,2	8,6		2,2	3,9	9,2	0,2		0,1	0,1	1,1			
		p %		0,6	0,2	0,5	0,6	0,1	19,7		2,3	4,7	7,1	0,3		0,1	0,1	0,9			
6	25-5 au 5-6-68	n/i	4,3		0,2	0,3	0,2	21,5	5,5			0,5	10,0	2,7		0,8		3,0			
		p/i	0,7		*	*	*	1,9	2,6			0,1	1,7	0,9		0,1		0,5			
		n %	3,5		0,2	0,2	0,2	17,4	4,5			0,4	8,1	2,2		0,6		2,4			
		p %	3,1		0,1	0,2	0,1	9,1	12,1			0,6	7,8	4,1		0,6		2,5			
24	Prises	N	31	2	13	10	20	134	115	1	34	32	156	164	1	7	2	45	1		
totales	P	4,5	1,0	2,0	1,2	2,6	12,0	60,8	4,2	7,3	8,3	26,2	51,1	0,1	1,0	0,3	8,3	0,1			
	% N	1,5	0,1	0,6	0,5	1,0	6,4	5,5	*	1,6	1,5	7,4	7,8	*	0,3	0,1	2,1	*			
	% P	1,0	0,2	0,4	0,3	0,6	2,7	13,7	0,9	1,6	1,9	5,9	11,5	*	0,2	0,1	1,9	*			

FM 15 (suite)

X	L.se	B.ba	C.au	A.bi	Sch.	E.ni	Sil.	S.ba	S.me	S.cl	S.ni	S.eu	S.fr	S.sg	Lat.	T.ga	T.zi	P.se	P.bi	T
					2,3	0,8	22,5						0,2					0,2	0,2	35,0
					0,3	0,4	3,6						0,5					0,2	2,3	9,7
					6,6	2,3	64,3						0,6					0,6	0,6	
					3,2	4,2	37,3						5,2					2,3	21,9	
	1,3	0,2	0,2	0,2	31,6	0,7	3,1	1,1			1,8	0,2		1,3	1,3	0,2	0,2		0,2	81,0
	0,3	*	*	0,2	5,2	0,3	0,5	0,1			0,2	*		0,1	0,3	0,1	*		0,5	19,3
	1,6	0,2	0,2	0,2	39,0	0,9	3,8	1,4			2,2	0,2		1,6	1,6	0,2	0,2		0,2	
	1,7	0,2	0,2	0,9	27,5	1,3	2,3	0,5			1,2	0,1		0,7	1,6	0,3	*		2,5	
	1,0		0,4		8,4	52,0	0,2		0,1	0,1			0,4		3,3		0,1		0,1	92,6
	0,2		0,1		1,4	8,0	*		*	*			0,2		1,5		0,1		1,3	20,3
	1,1		0,4		9,1	56,2	0,2		0,1	0,1			0,4		3,6		0,1		0,1	
	1,0		0,4		7,0	39,3	0,1		0,1	*			0,9		7,5		0,2		6,3	
			0,5		9,0	45,3	17,3	0,2						0,2	1,0		0,8			123,3
			0,1		1,9	7,5	2,6	0,1						*	0,3		0,3			21,3
			0,5		7,3	36,7	14,0	0,2						0,2	0,8		0,6			
			0,5		8,9	35,3	12,0	0,3						0,1	1,3		1,2			
X	16	1	7	1	320	695	215	8	1	1	11	1	4	9	35	1	7	1	3	2105
	4,5	0,2	1,5	1,0	55,6	111,1	32,7	1,0	0,2	0,1	1,4	0,1	3,5	0,9	15,6	0,3	1,9	0,9	21,6	444
	0,7	*	0,3	*	15,2	33,0	10,2	0,4	*	*	0,5	*	0,2	0,4	1,7	*	0,3	*	0,1	
X	1,0	0,1	0,3	0,2	12,5	25,2	7,4	0,2	*	*	0,3	*	0,8	0,2	3,5	0,1	0,4	0,2	4,9	

FM 18

J	Date	Hyp.	G.ni	G.cy	H.fo	A.de	A.nu	Ich.	Ci.c	Ci.d	D.ro	L.se	C.au	Sch.	E.ni	Sil.	S.ba	S.ni	Lat.	P.se	P.bi	T	
		<u>n/i</u>	1,2	1,5	25,0	1,4	0,4	1,2	1,6	0,4	0,2	1,6	0,8	1,0	4,6	1,6	2,2	2,4	0,2	0,4	3,0	0,2	51,0
5	3 au 8	<u>p/i</u>	0,4	0,5	7,9	2,5	0,3	0,4	1,3	*	0,1	0,4	0,3	1,3	1,8	0,5	0,6	0,4	0,1	0,1	3,6	0,6	23,1
	1-69	<u>n %</u>	2,3	2,9	49,0	2,7	0,8	2,3	3,1	0,8	0,4	3,1	1,6	2,0	9,2	3,1	4,3	4,7	0,4	0,8	6,0	0,4	
		<u>p %</u>	1,6	2,0	34,1	11,0	1,4	1,9	5,7	0,2	0,2	1,7	1,5	5,6	7,8	2,3	2,7	1,5	0,3	0,6	15,5	2,4	
Prises	<u>N</u>	6	9	125	7	2	6	8	2	1	8	4	5	23	8	11	12	1	2	15	1	255	
totales	<u>P</u>	2	2	39	13	2	2	7	*	*	2	2	7	9	3	3	2	*	1	18	3	115	

FM 20

J	Date	Hyp.	M.ha	G.ni	G.se	G.cy	P.ba	Mar.	Gym.	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.sp	Ich.	Ci.c	Ci.l	Ci.d	
5	1 au 6 2-68	n/i	1,0	0,2	2,8	59,0			0,4	4,4		0,2		4,6	0,8	0,8		0,2	
		p/i	0,4	0,1	0,7	16,7			0,4	4,8		0,1		2,0	0,5	0,2		*	
		n %	0,9	0,2	2,6	54,3			0,4	4,0		0,2		4,2	0,7	0,7			0,2
		p %	0,7	0,2	1,5	34,1			0,9	9,7		0,2		4,0	0,9	0,4			0,1
8	26-3 au 3-4-68	n/i	3,8		0,1	0,1	20,0	1,5		14,0	0,1	4,5	3,6	1,3				0,1	0,1
		p/i	1,5		*	*	5,9	0,4		12,9	0,1	2,3	2,8	0,5				*	*
		n %	3,1		0,1	0,1	16,6	1,2		11,6	0,1	3,7	3,0	1,1				0,1	0,1
		p %	2,7		0,1	0,1	10,5	0,7		23,0	0,1	4,2	4,9	0,8				*	0,1
6	28-5 au 3-6-68	n/i	1,5		1,2	0,2	5,2	2,5	0,2	0,3	9,5	0,2	3,0	4,0	1,5	0,7		0,2	0,8
		p/i	1,0		0,3	*	1,5	0,7	*	0,9	7,4	0,1	1,6	8,2	0,6	0,4		*	0,2
		n %	1,3		1,0	0,2	4,5	2,6	0,2	0,3	8,2	0,2	2,6	3,4	1,3	0,6		0,2	0,7
		p %	1,4		0,5	*	2,2	1,1	*	1,3	10,9	0,2	2,4	12,1	0,9	0,6		*	0,2
19	Prises totales	N	44	1	22	297	191	27	1	4	191	2	55	58	42	8	4	2	7
		P	20	*	6	84	56	8	*	8	171	1	29	71	17	5	1	*	1
		% N	2,0	*	1,0	13,5	8,7	1,2	*	0,2	8,7	0,1	2,5	2,6	1,9	0,4	0,2	0,1	0,3
		% P	1,8	*	0,6	7,7	5,1	0,7	*	0,7	15,6	0,1	2,6	6,5	1,6	0,4	0,1	*	0,1

FM 20 (suite)

x	D.ro	D.br	L.se	C.au	A.bi	C.an	Sch.	E.ni	S.ba	S.cl	S.ni	S.sg	Lat.	T.zi	C.pe	P.se	P.bi	T
	0,6	0,2	0,2		0,2		7,6	4,0	1,6		5,8	1,0	0,8	0,2		10,4	1,4	108,6
	0,2	0,1	0,1		0,1		3,4	1,6	0,3		1,3	0,2	0,5	*		12,1	3,2	49,0
	0,5	0,2	0,2		0,2		7,0	3,7	1,5		5,3	0,9	0,7	0,2		9,5	1,3	
	0,4	0,1	0,1		0,3		6,8	3,3	0,6		2,6	0,4	1,1	0,1		24,6	6,6	
	0,2		1,9	0,7			10,0	54,0	0,4	0,1		0,9	3,1	0,3		0,3		121,0
	0,2		1,0	0,3			4,8	20,0	0,1	*		1,1	1,6	0,1		0,4		56,0
	0,2		1,6	0,6			8,3	44,6	0,3	0,1		0,7	2,6	0,2		0,2		
	0,3		1,8	0,5			8,6	35,6	0,1	0,1		2,0	2,8	0,2		0,8		
	1,3	0,2	0,7	3,0		0,2	33,0	36,0	0,8		0,2		3,2		0,2	5,3	0,3	116,0
	1,3	0,1	0,4	3,0		0,1	17,0	13,5	0,4		0,1		1,6		0,1	5,1	1,6	67,2
	1,1	0,2	0,6	2,6		0,2	28,4	31,0	0,7		0,2		2,7		0,2	4,5	0,3	
	1,9	0,1	0,6	4,5		0,1	25,2	20,1	0,6		0,1		2,4		0,1	7,7	2,5	
x	13	2	20	24	1	1	316	668	16	1	30	12	48	3	1	186	9	2207
	10	1	11	20	1	*	157	249	5	*	7	10	25	1	*	195	26	1096
	0,6	0,1	0,9	1,1	*	*	14,3	30,3	0,7	*	1,4	0,5	2,2	0,1	*	3,9	0,4	
x	0,9	0,1	1,0	1,9	0,1	*	14,3	22,7	0,4	*	0,6	0,9	2,3	0,1	*	8,6	2,4	

SUD DU LAC - DORMANTS

FM 22

J	Date	Hyp.	G.ni	G.cy	H.fo	H.br	A.nu	Ich.	D.ro	L.se	C.au	Sch.	E.ni	Sil.	S.ba	S.ni	J.sg	P.ob	P.se	T	
5	3 au 8 1-69	n/i	2,8	0,8	27,2	7,8	0,4	1,2	1,8	1,0	1,6	2	5,0	7,2	3,2	2,0	0,4	0,2	0,2	4,6	56,6
		p/i	1,1	0,2	8,5	8,2	1,0	0,4	0,8	0,4	1,0	0,4	2,6	3,4	1,6	0,4	0,2	0,6	0,2	6,2	37,2
		n %	5,0	1,4	48,1	13,8	0,7	2,1	3,2	1,8	2,8	0,3	8,8	12,7	5,7	3,5	0,7	0,3	0,3	6,1	
		p %	3,0	0,5	22,9	22,1	2,7	1,1	2,1	1,1	2,7	1,1	7,0	9,1	4,3	1,1	0,5	1,6	0,5	16,7	
Prices	N	14	4	136	39	2	6	9	5	8	1	25	36	16	10	2	1	1	23	338	
totales	P		1	42	41	5	2	4	2	5	2	13	17	8	2	1	3	1	31	186	

FM 25

Suite page suivante

J	Date	Hyp.	M.ha	M.ru	G.ni	G.cy	P.ba	Cym.	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.ma	A.nu	Ich.	Ci.c	Ci.d	D.en	X	
5	4 au 8 1-69	n/i	0,6			8,6			5,8	0,2					0,2	1,0	0,6		X	
		p/i	0,4			4,5			8,4	0,1					0,2	0,3	0,3			
		n %	2,1			29,7			2,0	0,7					0,7	3,4	2,1			
		p %	1,5			17,2			32,2	0,4					0,8	1,1	1,1			
5	1 au 6 2-68	n/i	0,6	0,6	1,8	12,0			13,4		0,2	0,4		6,2		2,0		0,2		
		p/i	0,3	0,5	1,3	5,8			20,2		0,3	0,6		3,5		0,8		0,3		
		n %	0,8	0,8	2,5	16,9			18,9		0,3	0,6		8,7		2,8		0,3		
		p %	0,4	0,6	1,6	7,0			24,5		0,4	0,7		4,3		1,0		0,4		
6	26-3 au 3-4-68	n/i	1,3	0,3		2,3	14,2	0,3	13,0		1,3	3,3	0,2	0,3		0,7				
		p/i	1,0	0,3		1,5	5,5	0,8	18,7		1,4	4,4	0,1	0,2		0,4				
		n %	2,1	0,5		3,7	22,9	0,5	20,9		2,1	5,3	0,3	0,5		1,1				
		p %	1,8	0,5		2,7	10,0	1,5	34,2		2,6	8,0	0,2	0,4		0,7				
4	28-5 au 2-6-68	n/i	0,5			0,2	3,8	7,0	0,8	11,5		0,5	1,0		1,2			0,2		
		p/i	0,7			0,1	2,5	3,0	3,8	15,6		0,2	1,3		0,9			*		
		n %	0,9			0,4	6,8	12,5	1,4	20,6		0,9	1,8		2,1			0,4		
		p %	1,1			0,2	3,9	4,7	5,9	24,3		0,3	2,0		1,4			*		
J		N	16	5	9	1	132	113	5	220	1	11	26	1	38	1	19	4	1	
		P	12	4	7	*	71	45	20	317	*	11	35	*	22	1	8	2	1	
20		% N	1,5	0,5	0,8	0,1	12,1	10,3	0,5	20,1	0,1	1,0	2,4	0,1	3,5	0,1	1,7	0,4	0,1	
		% P	1,1	0,4	0,6	*	6,2	4,0	1,8	27,9	*	1,0	3,1	*	1,9	0,1	0,7	0,2	0,1	

SUD DU LAC - DORMANTS

FM 25 (suite)

	D.ro	D.br	L.se	C.au	A.bi	C.sp	Sch.	E.ni	S.ba	S.cl	S.ni	S.fr	S.sg	Lat.	T.ni	T.ga	P.ob	P.se	P.bi	T
x	1,8	0,2	0,6	2,2	1,8						1,0					0,4	0,2	3,8		29,0
	1,2	0,1	0,3	1,8	1,0						0,4					0,2	0,2	6,6		26,1
	6,2	0,7	2,1	7,6	6,2						3,4					1,4	0,7	13,1		
	4,6	0,4	1,1	6,9	3,8						1,5					0,8	1,1	25,3		
x	0,8				0,2	1,6	5,6	0,4		0,2	6,2	0,2		0,2	0,2			9,4	8,4	70,8
	0,4				0,1	1,4	4,3	3,7		0,1	2,6	0,5		0,1	0,1			14,4	21,0	82,3
	1,1				0,3	2,3	7,9	0,6		0,3	8,7	0,3		0,3	0,3			13,3	11,9	
	0,5				0,1	1,7	5,2	4,5		0,1	3,2	0,6		0,1	0,1			17,5	25,5	
	0,3	0,3	1,8	0,5	0,2		5,7	11,8	0,2	0,2	0,2		0,7	2,0		0,2		0,5	0,2	62,0
	0,5	0,3	1,7	0,7	0,2		5,2	6,3	0,2	0,2	0,1		0,3	3,2		0,1		1,0	0,4	54,7
	0,5	0,5	2,9	0,8	0,3		9,2	19,0	0,3	0,3	0,3		1,1	3,2		0,3		0,8	0,3	
	0,9	0,5	3,1	1,3	0,4		9,5	11,5	0,4	0,4	0,2		0,5	5,9		0,2		1,8	0,7	
				3,2			10,2	6,3	2,0					1,2	2,0			3,0	1,2	55,8
				3,3			10,9	4,4	2,9					1,8	2,1			5,3	5,3	64,1
				5,7			18,3	11,3	3,6					2,1	3,6			5,4	2,1	
				5,1			17,0	6,9	4,5					2,8	3,3			8,3	8,3	
x	15	3	14	27	11	8	101	98	9	2	37	1	9	21	1	3	1	81	48	1093
	11	2	12	26	7	7	96	74	13	2	16	2	9	28	1	2	1	132	129	1136
	1,4	0,3	1,3	2,5	1,0	0,7	9,2	9,0	0,8	0,2	3,4	0,1	0,8	1,9	0,1	0,3	0,1	7,4	4,4	
x	1,0	0,2	1,1	2,3	0,6	0,6	8,4	6,5	1,1	0,2	1,4	0,2	0,8	2,5	0,1	0,2	0,1	11,6	11,3	

SUD DU LAC - DORMANTS

FM 30

Suite page suivante

J	Date	Hyp.	M.ha	M.ru	G.cy	P.ba	Mar.	Gym.	Tet.	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.nu	Ci.c	Ci.d	D.en	D.ro	D.br	
5	4 au 8 1-69	n/i			9,8				0,2	3,6	0,6	1,2	0,2		1,2	0,4		0,6	0,2	
		p/i			9,3				1,0	8,0	1,4	1,8	0,3		0,5	0,3		0,9	0,2	
		n %			26,7				0,5	9,8	1,6	3,3	0,5		3,3	1,1		1,6	0,5	
		p %			17,8				1,9	15,3	2,7	3,4	0,6		1,0	0,6		1,7	0,4	
5	1 au 6 2-68	n/i	2,0	0,6	0,6	3,8		0,2		16,4	1,8	0,6	1,2		0,2		0,2	1,0	0,2	
		p/i	1,3	0,7	0,7	2,7		0,6		33,9	4,3	1,1	2,5		0,1		0,6	1,5	0,2	
		n %	3,7	1,1	1,1	7,0		0,4		30,2	3,3	1,1	2,2		0,4		0,4	1,8	0,4	
		p %	1,2	0,7	0,7	2,6		0,6		32,4	4,1	1,0	2,4		0,1		0,6	1,4	0,2	
8	26-3 au 3-4-68	n/i	0,1	0,5	0,4	2,0	8,5		0,1	15,0	0,3	2,8	12,7		0,5			0,8	0,1	
		p/i	0,1	0,7	0,4	2,0	5,5		1,1	31,5	1,3	5,6	25,0		0,4			1,5	0,1	
		n %	0,2	0,8	0,7	3,3	14,0		0,2	24,7	0,5	4,6	20,9		0,8			1,3	0,2	
		p %	0,1	0,6	0,4	1,8	5,0		1,0	29,0	1,2	5,2	23,0		0,4			1,4	0,1	
6	28-5 au 3-6-68	n/i	1,5	0,3		4,3	4,3	0,2	0,5		7,5	0,5	1,3	7,3	1,2	0,8	0,3		2,0	0,7
		p/i	1,9	0,5		4,5	3,5	*	2,1		15,6	1,4	3,6	17,4	1,2	0,5	0,3		3,0	1,0
		n %	2,7	0,5		7,8	7,8	0,4	0,9		13,6	0,9	2,3	13,2	2,2	1,4	0,5		3,6	1,3
		p %	1,8	0,5		4,2	3,3	*	2,0		14,6	1,3	3,4	16,3	1,1	0,5	0,3		2,8	0,9
J	Prises	N	20	9	6	110	94	1	4	2	265	17	39	153	7	16	4	1	26	7
		P	19	12	7	103	65	*	16	14	555	47	81	318	7	9	3	3	42	9
24	totales	% N	1,6	0,7	0,5	8,6	7,4	0,1	0,3	0,2	20,8	1,3	3,1	12,0	0,5	1,3	0,3	0,1	2,0	0,5
		% P	0,8	0,5	0,3	4,5	2,8	*	0,7	0,6	24,2	2,0	3,5	13,9	0,3	0,4	0,1	0,1	1,8	0,4

SUD DU LAC - DORMANTS

FM 30 (suite)

X	L.se	B.ba	C.au	A.bi	A.oc	C.an	C.la	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.ni	S.fr	S.sg	Lat.	T.zi	P.se	P.bi	T
	0,4	1,2		0,4	0,2			4,6	4,6				4,4	0,4	0,2			1,0	1,4	36,8
	0,7	2,4		0,8	0,6			6,6	3,4				3,1	1,5	0,3			3,0	6,2	52,3
	1,1	3,3		1,1	0,5			12,5	12,5				12,0	1,1	0,5			2,7	3,8	
	1,3	4,6		1,5	1,1			12,6	6,5				5,9	2,9	0,6			5,7	11,8	
		0,2		0,4				4,0	7,6		0,2	0,4	2,2	0,8	0,6			0,2	9,0	54,4
		1,1		0,3				7,5	8,6		0,8	0,2	1,3	1,2	0,5			0,4	32,5	104,6
		0,4		0,7				7,4	14,0		0,4	0,7	4,0	1,5	1,1			0,4	16,5	
		1,0		0,3				7,2	8,2		0,8	0,2	1,2	1,1	0,5			0,4	31,0	
	1,6	0,1	0,3	0,1	0,1			6,6	3,5		0,3	0,6		0,6	0,6	1,5	0,3	0,3	0,5	60,8
	2,6	0,2	0,6	0,9	0,1			10,3	4,1		1,4	0,4		1,6	1,3	6,1	0,5	0,8	2,6	108,7
	2,6	0,2	0,5	0,2	0,2			10,8	5,7		0,5	1,0		1,0	1,0	2,5	0,5	0,5	0,8	
	2,4	0,2	0,5	0,8	0,1			9,5	3,8		1,3	0,4		1,5	1,2	5,6	0,5	0,7	2,4	
	1,3	0,3	0,7		0,2	0,3	0,3	6,0	3,2	0,2		0,2	0,3	0,7	2,0	3,4		1,0	2,5	55,3
	2,7	0,7	0,9		0,4	0,5	0,5	9,5	4,1	0,2		0,4	0,3	1,0	3,0	6,7		3,0	16,7	107,0
	2,3	0,5	1,3		0,4	0,5	0,5	10,9	5,8	0,4		0,4	0,5	1,3	3,6	6,2		1,8	4,5	
	2,5	0,7	0,8		0,4	0,5	0,5	8,9	3,8	0,2		0,4	0,3	0,9	2,8	6,3		2,8	15,6	
X	23	10	6	5	3	2	2	132	108	1	3	8	35	15	21	34	2	14	71	1275
	40	23	10	13	6	3	3	210	117	1	15	7	24	32	32	89	4	41	315	2295
	1,8	0,8	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	10,3	8,5	0,1	0,2	0,6	2,7	1,2	1,6	2,7	0,2	1,1	5,6	
X	1,7	1,0	0,4	0,6	0,3	0,1	0,1	9,1	5,1	*	0,7	0,3	1,0	1,4	1,4	3,9	0,2	1,8	13,7	

SUD DU LAC - DORMANTS

FM 35

Suite page suivante

J	Date	Hyp.	M.ha	M.ru	M.de	G.cy	P.ba	Gym.	Tet.	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.nu	Ci.c	D.en	D.ro	x	
5	4 au 8 1-69	<u>n/i</u>	9,0							11,0	1,4	1,2	0,6		0,2		1,4		
		<u>p/i</u>	11,8								30,4	3,9	2,7	1,5		0,1		4,2	
		<u>n %</u>	24,8								30,3	3,9	3,3	1,6		0,5		3,9	
		<u>p %</u>	13,5								34,7	4,4	3,1	1,7		0,1		4,8	
5	1 au 6 2-68	<u>n/i</u>	0,8	0,6			1,6	0,2		10,2	1,6	1,6	4,2		0,6	0,2	2,4		
		<u>p/i</u>	1,2	0,7			2,0	0,4		32,9	4,5	4,0	10,8		0,4	1,0	4,2		
		<u>n %</u>	1,5	1,1			3,0	0,4		19,4	3,0	3,0	8,0		1,1	0,4	4,6		
		<u>p %</u>	0,8	0,5			1,4	0,3		22,5	3,1	2,7	7,4		0,3	0,7	2,9		
8	26-3 au 3-4-68	<u>n/i</u>					0,4	0,2		7,6	0,4	3,0	11,1	0,1	0,9		0,6		
		<u>p/i</u>					0,6	0,2		22,9	1,1	7,7	29,6	0,1	0,5		1,8		
		<u>n %</u>					1,0	0,5		18,6	1,0	7,4	27,2	0,4	2,2		1,5		
		<u>p %</u>					0,6	0,2		23,0	1,1	7,7	29,7	0,1	0,5		1,8		
6	28-5 au 3-6-68	<u>n/i</u>	1,3	0,3	0,2	0,3	2,3	0,7		0,2	3,7	0,7	4,3	11,3	0,2	1,0		1,3	
		<u>p/i</u>	2,0	0,4	0,2	1,4	3,0	0,5		0,3	8,9	2,5	12,5	30,7	0,2	0,6		3,5	
		<u>n %</u>	2,6	0,6	0,4	0,6	4,5	1,4		0,4	7,3	1,4	8,5	22,3	0,4	2,0		2,6	
		<u>p %</u>	1,7	0,3	0,2	1,2	2,5	0,4		0,2	7,3	2,1	10,3	25,3	0,2	0,5		2,9	
24	Prises	<u>N</u>	57	5	1	2	25	6	1	1	189	22	64	181	2	17	1	32	
		<u>P</u>	77	6	1	8	33	4	2	2	553	66	170	482	2	10	5	77	
! totales		<u>% N</u>	5,3	0,5	0,1	0,2	2,3	0,6	0,1	0,1	17,6	2,0	5,9	16,8	0,2	1,6	0,1	3,0	
		<u>% P</u>	2,9	0,2	*	0,3	1,2	0,1	0,1	0,1	20,5	2,4	6,3	17,9	0,1	0,4	0,2	2,9	

SUD DU LAC - DORMANTS

FM 35 (suite)

x	D.br	L.se	L.co	B.ba	C.au	Cl.a	A.bi	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.ni	S.fr	S.sg	Lat.	P.se	P.bi	T
	0,4	0,2	0,4	0,6	0,2		0,4	2,0	1,0	0,2			1,6	1,0		0,2	0,2	3,2	36,4
	0,4	0,4	1,1	1,0	0,5		1,1	2,7	1,1	0,2			1,3	1,9		1,3	1,0	19,0	87,6
	1,1	0,5	1,1	1,6	0,5		1,1	5,5	2,7	0,5			4,4	2,8		0,5	0,5	8,8	
	0,5	0,5	1,3	1,1	0,6		1,3	3,1	1,3	0,2			1,5	2,2		1,5	1,1	21,7	
	0,8	0,2		0,6	0,2		0,6	6,2	9,0			0,4	1,0	0,8	0,4	1,2	0,2	7,0	52,6
	1,0	0,4		1,0	0,6		1,0	13,1	13,8			0,3	1,2	1,3	0,4	21,6	1,1	27,4	146,3
	1,5	0,4		1,1	0,4		1,1	11,8	17,1			0,8	1,9	1,5	0,8	2,3	0,4	13,3	
	0,7	0,3		0,7	0,4		0,7	9,0	9,4			0,2	0,8	0,9	0,3	14,8	0,8	18,7	
	0,2			0,5	1,3	0,4	0,9	6,1	4,3	0,5				0,5	0,8	0,9		0,1	40,8
	0,4			1,2	3,4	0,6	1,5	11,4	6,8	0,8				0,9	1,7	5,7		0,6	99,5
	0,5			1,2	3,2	1,0	2,2	14,9	10,5	1,2				1,2	2,0	2,2		0,4	
	0,4			1,2	3,4	0,6	1,5	11,5	6,8	0,8				0,9	1,7	5,7		0,6	
	0,2	0,3		0,2	1,2	0,2		9,9	3,2	2,7	0,2	0,2	0,2	0,7	1,0	1,7	0,2	1,3	50,8
	0,2	0,9		1,6	2,7	0,3		18,7	4,8	4,5	0,2	0,1	0,2	1,4	1,3	3,9	0,3	13,4	121,2
	0,4	0,6		0,4	2,4	0,4		19,5	6,3	5,3	0,4	0,4	0,4	1,4	2,0	3,3	0,2	2,6	
	0,2	0,7		1,3	2,2	0,2		15,4	4,0	3,7	0,2	0,1	0,2	1,2	1,1	3,2	0,2	11,1	
x	9	4	2	11	19	4	12	149	103	21	1	3	14	17	14	24	3	60	1076
	12	9	6	29	49	7	23	282	158	34	1	2	14	32	23	184	12	317	2692
	0,8	0,4	0,2	1,0	1,8	0,4	1,1	13,8	9,6	2,0	0,1	0,3	1,3	1,6	1,3	2,2	0,3	5,6	
x	0,4	0,3	0,2	1,1	1,8	0,3	0,8	10,5	5,9	1,3	*	0,1	0,5	1,2	0,9	6,8	0,4	11,8	

SUD DU LAC - DORMANTS

FM 40

Suite page suivante

J	Date	Hyp.	M.ha	M.ru	M.de	G.se	G.cy	Gym.	Tet.	H.fo	H.br	A.de	A.ba	Ci.c	D.ro	D.br	L.se
4	4 au 8 1-69	<u>n/i</u> 0,7 <u>p/i</u> 1,8 <u>n%</u> 3,1 <u>p%</u> 2,3					1,0	0,3		2,0	0,3	1,0	1,2	0,5	2,3		
3	3 au 6 2-68	<u>n/i</u> 1,3 <u>p/i</u> 4,3 <u>n%</u> 11,5 <u>p%</u> 11,1					1,0	0,7			0,3		0,7		3,4	0,3	
5	26-3 au 3-4-68	<u>n/i</u> 1,0 <u>p/i</u> 2,8 <u>n%</u> 3,9 <u>p%</u> 3,4	0,2				0,6	0,2	0,4	1,2	0,2	1,8	2,8	1,6	2,6		0,4
5	28-5 au 3-6-68	<u>n/i</u> 1,6 <u>p/i</u> 4,9 <u>n%</u> 4,3 <u>p%</u> 3,7	0,2	0,4	0,2	1,8	0,2	0,8	1,0	0,6	2,4	8,0	0,2	2,0	1,6	0,4	
17	Prises	<u>N</u> 20 <u>P</u> 59	1	1	2	1	19	5	6	19	6	25	61	11	42	9	4
	totales	<u>% N</u> 4,6 <u>% P</u> 3,9	0,2	0,2	0,5	0,2	4,4	1,1	1,4	4,4	1,4	5,7	14,0	2,5	9,6	2,1	0,9

SUD DU LAC - DORMANTS

FM 40 (suite)

x	L.co	B.ba	C.au	Cl.a.	A.bi	A.oc	C.sp	Sch.	E.ni	S.ba	S.cl	S.ni	S.fr	S.sg	Lat.	T.zi	P.se	P.bi	T	
		0,5			0,7	0,3		5,0			0,3		3,0	0,7	0,7			2,0	22,5	
		1,4			2,1	1,2		13,0			0,4		6,5	1,9	3,7			17,0	79,0	
		2,2			3,1	1,3		22,2			1,3		13,3	3,1	3,1			8,9		
		1,8			2,7	1,5		16,4			0,5		8,2	2,4	4,7			21,5		
					0,3		0,3						1,0		0,3			1,7	11,3	
					0,6		1,0						2,7		2,0			9,4	38,6	
					2,7		2,7						8,8		2,7			15,0		
					1,6		2,6						7,0		5,2			24,3		
		0,2	0,6	0,4				4,0	0,8	0,4			2,8	1,0	0,2	2,0		0,4	25,8	
		0,7	1,6	1,0				9,6	1,6	1,0			7,2	2,9	0,8	2,8		4,2	82,9	
		0,8	2,3	1,6				15,5	3,1	1,6			10,9	3,9	0,8	7,8		1,6		
		0,8	1,9	1,2				11,6	1,9	1,2			8,7	3,5	1,0	3,4		5,1		
	0,2	0,4	0,8	0,2				4,4		1,2			0,2	4,6	0,8	0,4	0,2	0,2	1,8	36,8
	0,6	2,5	2,8	0,6				11,8		2,5			0,2	11,0	2,0	1,1	0,4	0,2	21,7	131,6
	0,5	1,1	2,2	0,5				12,0		3,3			0,5	12,5	2,2	1,1	0,5	0,5	4,9	
	0,5	1,9	2,1	0,5				9,0		1,9			0,2	8,4	1,5	0,8	0,3	0,2	16,5	
x	1	5	7	3	4	1	1	62	4	8	1	1	52	12	7	11	1	24	437	
	3	22	22	8	10	5	3	159	8	17	2	1	125	32	30	16	1	226	1505	
	0,2	1,1	1,6	0,7	0,9	0,2	0,2	14,2	0,9	1,8	0,2	0,2	11,9	2,7	1,6	2,5	0,2	5,5		
x	0,2	1,5	1,5	0,5	0,7	0,3	0,2	10,6	0,5	1,1	0,1	0,1	8,3	2,1	2,0	1,1	0,1	15,0		

SUD DU LAC - DORMANTS

FM 50

Suite page suivante

J	Date		H.ni	Hyp.	M.de	Gym.	Tet.	H.fo	H.br	A.de	Ci.c	D.ro	D.br	L.se	B.ba	C.au
5	4 au 8 1-69	<u>n/i</u> <u>p/i</u> <u>n %</u> <u>p %</u>	0,2 0,8 1,4 0,8			0,2 1,8 1,4 1,8	0,4 4,9 2,9 5,0	0,4 3,4 2,9 3,5	0,2 2,2 1,4 2,3		0,4 0,5 2,9 0,5	1,8 11,6 13,1 11,9			1,0 7,7 7,3 7,9	0,2 1,0 1,4 1,0
2	4 au 6 2-68	<u>n/i</u> <u>p/i</u> <u>n %</u> <u>p %</u>					0,5 2,0 4,5 3,7	0,5 3,7 4,5 6,8				1,0 5,1 9,1 9,4	2,5 6,9 22,8 12,8			
7	26-3 au 3-4-68	<u>n/i</u> <u>p/i</u> <u>n %</u> <u>p %</u>		0,3 1,3 3,6 2,3	0,1 1,5 1,2 2,6		0,6 3,4 7,2 5,9	0,1 0,2 1,2 0,3	0,1 2,0 1,2 3,5	0,1 0,7 1,2 1,2	0,3 0,4 3,6 0,7	1,4 10,4 16,9 18,1		0,7 8,3 8,4 14,4		
4	28 au 31 5-68	<u>n/i</u> <u>p/i</u> <u>n %</u> <u>p %</u>		0,3 1,0 1,9 1,1		0,5 4,9 3,2 5,5			0,5 3,9 3,2 4,4	0,3 1,6 1,9 1,8		2,2 18,4 14,2 20,5	0,3 0,6 1,9 0,7		0,3 1,4 1,9 1,6	
18	Prises	<u>N</u> <u>P</u>	1 4	3 13	1 11	3 29	7 52	4 26	4 41	2 11	4 5	30 215	6 16	5 58	6 44	1 5
	totales	<u>% N</u> <u>% P</u>	0,5 0,3	1,4 1,0	0,5 0,8	1,4 2,1	3,3 3,8	1,9 1,9	1,9 3,0	0,9 0,8	1,9 0,4	14,2 15,9	2,8 1,2	2,4 4,3	2,8 3,3	0,5 0,4

SUD DU LAC - DORMANTS

FM 50 (suite)

	! Cla. !	! A.bi !	! A.oc !	! C.la !	! Sch. !	! S.ba !	! S.cl !	! S.fr !	! S.sg !	! Mal. !	! Lat. !	! T.au !	! T.ga !	! T.zi !	! P.bi !	! T
x		0,2	0,8	0,2	0,2			1,6	0,2		2,4	0,2	0,2	0,2	2,8	13,8
x		0,8	2,8	1,6	0,7			5,5	0,7		17,7	0,5	0,5	0,8	32,1	97,6
		1,4	5,9	1,4	1,4			11,7	1,4		17,5	1,4	1,4	1,4	20,3	
		0,8	2,9	1,6	0,7			5,6	0,7		18,1	0,5	0,5	0,8	32,9	
		0,5		0,5		1,5	0,5				1,5			0,5	1,5	11,0
		1,7		4,2		4,9	0,2				8,6			1,6	15,2	54,1
		4,5		4,5		13,6	4,5				13,6			4,5	13,6	
		3,1		7,8		9,1	0,4				15,9			3,0	28,1	
	0,1	0,3		0,3	0,3	0,4		1,0			1,4			0,4	0,4	8,3
	2,2	1,8		2,4	0,6	1,3		3,4			10,9			1,2	5,6	57,6
	1,2	3,6		3,6	3,6	4,8		12,0			16,9			4,8	4,8	
	3,8	3,1		4,2	1,0	2,3		5,9			19,0			2,1	9,7	
					2,5	2,0	0,5	1,0	2,0	0,3	1,0			0,3	1,5	15,5
					8,8	4,8	1,9	3,6	8,4	4,0	8,3			0,7	17,4	89,6
					16,1	12,9	3,2	6,5	12,9	1,9	6,5			1,9	9,7	
x					9,8	5,4	2,1	4,0	9,3	4,5	9,2			0,8	19,4	
	1	4	4	4	13	14	3	19	9	1	29	1	1	6	26	212
	15	20	14	33	43	38	8	66	37	16	210	2	3	18	300	1353
	0,5	1,9	1,9	1,9	6,1	6,6	1,4	9,0	4,2	0,5	13,7	0,5	0,5	2,8	12,3	
x	1,1	1,5	1,0	2,4	3,2	2,8	0,6	4,9	2,7	1,2	15,5	0,1	0,2	1,3	22,1	

SUD DU LAC - DORMANTS

FM 60

Suite page suivante

J	Date	H.ni	Hyp.	M.ru	M.de	Tet.	H.fo	H.br	A.ma	Ci.c	Ci.d	D.ro	
5	4 au 8 1-69	<u>n/i</u> 0,8 <u>p/i</u> 10,3 <u>n %</u> 9,5 <u>p %</u> 10,5				0,6 6,0 7,1 6,1				0,4 0,9 4,8 0,9	0,2 1,0 2,4 1,0	0,4 3,0 4,8 3,0	
3	3 au 6 2-68	<u>n/i</u> <u>p/i</u> <u>n %</u> <u>p %</u>			0,3 3,9 3,1 4,1	1,7 14,4 17,7 15,2			0,3 3,1 3,1 3,3				
6	26-3 au 3-4-68	<u>n/i</u> <u>p/i</u> <u>n %</u> <u>p %</u>			0,2 1,8 3,3 2,6	2,7 27,0 45,1 39,3	0,2 2,9 3,3 4,2	0,2 7,4 3,3 10,7				0,3 5,0 5,0 7,3	
5	28-5 au 3-6-68	<u>n/i</u> <u>p/i</u> <u>n %</u> <u>p %</u>	0,2 1,8 2,8 1,7	0,2 3,0 2,8 2,9		0,2 2,3 2,8 2,2						1,4 21,8 19,4 21,2	
19	Prises totales	<u>N</u> <u>P</u> <u>% N</u> <u>% P</u>	5 84 3,5 4,9	1 9 0,7 0,5	1 15 0,7 0,9	2 22 1,4 1,3	25 247 17,5 14,5	1 17 0,7 1,0	1 45 0,7 2,6	1 9 0,7 0,5	2 5 1,4 0,3	1 5 0,7 0,3	11 154 7,7 9,0

SUD DU LAC - DORMANTS

FM 60 (suite)

D.br	L.se	L.co	B.ba	C.la	Sch.	S.ba	S.me	S.cl	S.sg	Lat.	T.ga	P.bi	T
0,2			0,8	0,2						2,8	0,4	1,6	8,4
1,2			7,0	2,3						38,4	3,0	25,4	98,5
2,4			9,5	2,4						33,3	4,8	19,0	
1,2			7,1	2,3						39,0	3,0	25,8	
			0,7							5,3	1,0	0,3	9,6
			6,2							54,3	5,5	7,3	94,7
			7,3							55,1	10,4	3,1	
			6,5							57,3	5,8	7,7	
0,3			0,3		0,2		0,2			1,2		0,2	6,0
3,2			3,2		0,2		2,1			12,5		3,5	68,8
5,0			5,0		3,3		3,3			20,0		3,3	
4,6			4,6		0,3		3,0			18,2		5,1	
	0,4	0,2	0,6			0,2		0,2	0,2	2,4	0,4	0,4	7,2
	7,4	2,0	9,5			1,0		1,0	0,4	36,3	2,2	7,7	102,7
	5,5	2,8	8,3			2,8		2,8	2,8	33,3	5,5	5,5	
	7,2	1,9	9,3			1,0		1,0	0,4	35,4	2,1	7,5	
3	2	1	11	1	1	1	1	1	1	50	7	12	143
25	37	10	120	12	1	5	13	5	2	611	43	208	1704
2,1	1,4	0,7	7,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	35,0	4,9	8,4	
1,5	2,2	0,6	7,0	0,7	*	0,3	0,8	0,3	0,1	35,9	2,5	12,2	

SUD DU LAC - DORMANTS

FM 80

J	Date	H.ni	Hyp.	Tet.	H.br	D.ro	L.se	B.ba	S.ba	Lat.	T.ni	T.ga	T	
2	4 au 6 2-68	n/i										0,5	0,5	
		p/i										4,0	4,0	
		n %										100		
		p %										100		
8	26-3 au 3-4-68	n/i	0,1	1,4	0,1	0,4		0,1		0,1	0,3		2,5	
		p/i	1,1	20,7	6,3	7,4		2,3		2,4	2,4		42,6	
		n %	4,0	56,0	4,0	16,0		4,0		4,0	12,0			
		p %	2,6	48,7	14,8	17,4		5,4		5,6	5,6			
5	28-5 au 3-6-68	n/i	0,2		0,2	0,6	0,4		0,2	0,2	0,2		2,0	
		p/i	11,2		18,0	20,5	10,6		0,3	4,0	2,2		66,8	
		n %	10,0		10,0	30,0	20,0		10,0	10,0	10,0			
		p %	16,8		27,0	30,7	15,9		0,4	6,0	3,3			
15	Prises totales	N	1	1	11	2	6	2	1	1	2	3	1	31
		P	56	9	166	140	162	53	18	2	39	30	8	683
		% N	3,2	3,2	35,5	6,4	19,4	6,4	3,2	3,2	6,4	9,7	3,2	
	% P	8,2	1,3	24,3	20,5	23,7	7,8	2,6	0,3	5,7	4,4	1,2		

FM 100

J	Date	H.ni	Tet.	Ci.c	Ci.d	Lat.	T	
4	3 au 6 1-69	n/i	0,5			0,2	0,7	
		p/i	32,6			10,4	43,0	
		n %	66,7			33,3		
		p %	75,8			24,2		
3	11 au 6-2-68	N E A N T						
6	26-3 au 3-4-68	n/i	0,3	0,2	0,2		0,7	
		p/i	17,0	2,5	5,9		25,4	
		n %	50,0	25,0	25,0			
		p %	66,9	9,8	23,2			

FM 100 (suite)

J	Date	H.ni	Tet.	Ci.c	Ci.d	Lat.	T
5	28-5 au 3-6-68	n/i	1,2		0,2		1,4
		p/i	72,2		22,8		95,0
		n %	85,7		14,3		
		p %	76,0		24,0		
18	Prises totales	N	10	1	1	1	14
		P	594	15	35	114	800
		% N	71,4	7,1	7,1	7,1	7,1
	% P	74,2	1,9	4,4	14,2	5,2	

EAUX LIBRES DE L'EST - STATION I

- 63 -

FM 10

J	Date	Mar.	H.fo	A.ba	A.sp	D.ro	L.se	L.co	Sch.	E.ni	S.ba	S.cl	S.sc	T	
2	13 au 15 5-70	n/i	22,5	2,5		3,5			2,0	85,0				115,5 8,9	
		p/i	0,8	0,2		0,2			1,2	6,5					
		n %	19,5	2,2		3,0			1,7	73,6					
		p %	9,0	2,0		1,7			13,5	73,8					
3	9 au 12 10-70	n/i	6,0	1,3	6,7	2,0	11,3	3,3		8,7	0,3			39,6 3,4	
		p/i	0,2	0,3	0,6	0,1	0,6	0,2		1,4	*				
		n %	15,1	3,4	16,8	5,0	28,6	8,4		21,8	0,8				
		p %	5,8	9,1	18,1	3,0	17,1	6,0		40,7	*				
3	15 au 18 12-70	n/i	1,7	1,0	0,3	5,0		0,3	0,3	0,3	2,4	1,0	0,3	12,6 1,8	
		p/i	0,1	0,4	*	0,2		0,1	0,1	0,6	0,2	0,1	*		
		n %	13,5	7,9	2,4	39,7		2,4	2,4	2,4	19,0	7,9	2,4		
		p %	5,1	21,8	*	11,8		5,2	5,0	33,7	12,7	5,1	*		
8	Prises totales	N	68	12	21	28	34	11	1	5	203	1	3	1	388 33,1
		P	2,4	2,4	1,9	1,2	1,7	1,0	0,2	4,2	17,8	*	0,3	*	
		% N	17,5	3,1	5,4	7,2	8,8	2,8	0,3	1,3	52,3	0,3	0,8	0,3	
		% P	7,2	7,2	5,6	3,7	5,3	3,0	0,6	12,7	53,8	*	0,9	*	

FM 12

J	Date	P.ba	Mar.	H.fo	A.de	A.ba	A.sp	D.en	D.ro	L.se	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.sc	T	
3	9 au 12 10-70	n/i		5,7	2,3		19,3	4,0		8,3	5,3		13,0	0,3	0,3		58,5 9,9	
		p/i		0,4	0,4		2,0	0,3		0,9	0,6		3,1	*	2,2			
		n %		9,7	3,9		33,0	6,8		14,2	9,1		22,2	0,5	0,5			
		p %		4,1	4,1		20,4	2,5		9,5	5,8		31,8	*	22,1			
3	15 au 18 12-70	n/i	8,0	8,3	2,7	1,3	21,0	6,0	1,3			0,7	4,3	0,7	0,3	1,7	0,7	57,0 9,5
		p/i	0,4	0,4	0,5	0,2	2,2	0,5	0,1			1,4	0,8	0,1	0,1	1,8	1,0	
		n %	14,0	14,6	4,7	2,3	36,8	10,5	2,3			1,2	7,5	1,2	0,5	3,0	1,2	
		p %	4,5	4,4	4,9	1,7	23,6	5,1	1,1			14,8	8,5	1,1	1,1	18,8	10,3	
6	Prises totales	N	24	42	15	4	121	30	4	25	16	2	52	3	2	5	3	57,8
		P	1,3	2,4	2,6	0,5	12,7	2,2	0,3	2,8	1,7	4,2	11,8	0,4	6,7	5,3	2,9	
		% N	6,9	12,1	4,3	1,2	34,8	8,6	1,2	7,2	4,6	0,6	15,0	0,9	0,6	1,4	0,6	
		% P	2,3	4,1	4,5	0,8	22,0	3,8	0,5	4,8	3,0	7,3	20,4	0,7	11,7	9,2	5,1	

EAUX LIBRES DE L'EST - STATION I

FM 14

J	Date	G.cy	P.ba	Mar.	H.fo	A.de	A.ba	A.sp.	D.en	D.ro	L.se	C.au	Sch.	E.ni	S.ba	S.cl	S.sc	T	
2	13 au 15 5-70	n/i		0,5	149,0	5,5	4,5	2,0	2,0	0,5		0,5	1,5	831,0	1,0	0,5	1,0	997,5	
		p/i		0,1	11,8	1,4	0,9	0,3		0,1		0,1	1,0	97,8	2,0	1,4	0,3	117,2	
		n %		*	14,9	0,6	0,5	0,2		*		*	0,2	83,2	0,1	*	0,1		
		p %		*	10,1	1,2	0,8	0,2		*		*	0,9	83,5	1,7	1,2	0,3		
3	9 au 12 10-70	n/i	0,3		0,7	26,0	0,3	5,0	0,7		24,7	18,7		18,7	1,3	0,3		96,7	
		p/i	*		0,1	6,6	0,2	1,2	0,1		3,7	3,3		4,3	0,1	*		19,7	
		n %	0,3		0,7	26,8	0,3	5,2	0,7		25,4	19,3		19,3	1,3	0,3			
		p %	*		0,5	33,6	1,2	6,0	0,5		18,6	16,9		22,1	0,5	*			
3	15 au 18 12-70	n/i		5,0	2,7	4,7	0,7	4,0	2,3	1,0	0,7		1,3	6,3	3,3	3,0	1,7	36,7	
		p/i		0,4	0,2	0,9	0,1	0,7	0,3	0,1	0,1		2,4	1,3	0,3	1,1	0,2	8,1	
		n %		13,6	7,4	12,8	1,9	10,9	6,3	2,7	1,9		3,5	17,2	9,0	8,2	4,6		
		p %		5,1	2,6	11,6	1,4	8,0	3,2	1,2	1,0		29,7	16,1	4,0	13,7	2,5		
8	Prises totales	N	1	16	308	103	3	36	13	3	75	56	1	7	1737	16	11	7	2393
		P	*	1,4	24,5	25,4	1,0	7,3	1,6	0,3	11,3	10,0	*	9,2	212,7	5,3	6,2	1,2	317,4
		% N	*	0,7	12,9	4,3	0,1	1,5	0,5	0,1	3,1	2,3	*	0,3	72,6	0,7	0,5	0,3	
		% P	*	0,4	7,7	8,0	0,3	2,3	0,5	0,1	3,6	3,1	*	2,9	67,0	1,7	2,0	0,4	

FM 15

J	Date	H.fo	A.de	A.ba	Ci.c	D.ro	L.se	E.ni	S.me	S.cl	T	
2		n/i	15,5	0,5	2,5	0,5	2,0	2,0	19,0	0,5	0,5	43,0
		p/i	4,8	0,1	1,0	*	0,4	0,4	4,3	7,7	1,5	20,2
		n %	36,0	1,2	5,8	1,2	4,6	4,6	44,2	1,2	1,2	
		p %	23,9	0,6	5,0	0,1	1,7	2,0	21,4	38,1	7,2	
Prises totales		N	31	1	5	1	4	4	38	1	1	86
		P	9,7	0,2	2,0	*	0,7	0,8	8,7	15,4	2,9	40,4

FM 16

J	Date	P.ba	Mar.	H.fo	A.de	A.ba	A.da	A.nu	A.sp	D.en	D.ro	B.sc	L.se	L.co	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.ni	S.sc	T	
3	9 au 12 10-70	n/i		31,0	0,3	10,0	0,7				3,3		4,7			46,0	0,3					96,3	
		p/i		12,2	0,2	3,4	0,1				0,7		1,3			11,5	*						29,4
		n %		32,2	0,3	10,4	0,7					3,4		4,9			47,8	0,3					
		p %		41,5	0,7	11,6	0,3					2,4		4,4			39,1	*					
3	15 au 18 12-70	n/i	0,7	0,3	43,0	11,3	18,3		0,3	1,7	1,3	1,0	0,3	2,7	0,7	0,3	9,0	6,7	0,3	4,7	0,3	2,7	105,6
		p/i	0,1	*	15,4	3,1	4,4		0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,7	0,1	0,7	2,1	0,7	*	3,6	*	1,9	33,7
		n %	0,7	0,3	40,7	10,7	17,3		0,3	1,6	1,2	0,9	0,3	2,6	0,7	0,3	8,5	6,3	0,3	4,5	0,3	2,6	
		p %	0,3	*	45,7	9,2	13,1		0,3	0,9	0,6	0,6	0,3	2,1	0,3	2,1	6,2	2,1	*	10,7	*	5,6	
Prises totales		N	2	1	222	35	85	2	1	5	4	13	1	22	2	1	165	21	1	14	1	8	606
		P	0,3	0,1	83	10	20	0,3	0,3	1	0,6	3	0,3	6	0,3	2	41	2	0,1	11	0,1	6	188
		% N	0,3	0,2	36,6	5,8	14,0	0,3	0,2	0,8	0,7	2,1	0,2	3,6	0,3	0,2	27,2	3,5	0,2	2,3	0,2	1,3	
		% P	0,2	*	44,2	5,3	10,6	0,2	0,2	0,5	0,3	1,6	0,2	3,2	0,2	1,1	21,8	1,1	*	5,8	*	3,2	

FM 18

Date - J	G.cy	P.ba	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.da	A.nu	A.sp	Ci.d	D.en	D.ro	D.br	L.se	L.co	B.ba	C.au	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.sc	T		
13 au 15-5 70 2	n/i p/i n % p %	0,5	5,5	55,0	1,5	2,5	1,0	1,0										1,0	6,5	128,	1,0		1,5	205,0		
		0,5	0,9	27,2	0,6	2,4	0,2	0,3											4,1	7,3	29,9	1,4		0,5	75,3	
		0,2	2,7	26,8	0,7	1,2	0,5	0,5											0,5	3,2	62,4	0,5		0,7		
		0,7	1,2	36,2	0,8	3,2	0,3	0,4											5,5	9,7	39,8	1,9		0,7		
9 au 12-10 70 3	n/i p/i n % p %		84,0		0,7	10,0					0,3	6,7	0,3	3,3	0,3				45,3	1,0	0,7	0,7	1,3	154,6		
			42,3		0,3	4,2						0,2	1,9	0,1	0,7	0,1				14,6	0,1	5,5	2,2	2,6	74,8	
			54,3		0,4	6,5						0,2	4,3	0,2	2,1	0,2					29,3	0,6	0,4	0,4	0,8	
			56,7		0,4	5,6						0,3	2,5	0,1	0,9	0,1						19,6	0,1	7,4	2,9	3,5
15 au 18-12 70 3	n/i p/i n % p %	0,3	0,3	27,7	0,3	2,7	0,7		1,3	0,3		1,3		2,0		0,3		2,3	3,3	4,7	0,3	9,0	5,7	62,5		
		0,1	0,1	13,4	0,3	0,9	0,2		0,3	0,1		0,3		0,7		0,2		4,4	0,8	0,6	0,1	5,8	7,6	35,9		
		0,5	0,5	44,3	0,5	4,3	1,1		2,1	0,5		2,1		3,2		0,5		3,7	5,3	7,5	0,5	14,4	9,1			
		0,3	0,3	37,3	0,8	2,5	0,6		0,8	0,3		0,8		1,9		0,6		12,3	2,2	1,7	0,3	16,2	21,2			
P.t. 8	N P % N % P	2	12	445	1	13	37	2	2	4	1	1	24	1	16	1	1	2	20	402	19	3	29	24	1062	
		1	2	222	1	5	18	10,4	0,6	1	0,3	0,6	7	0,3	4	0,3	0,6	8	28	106	5	17	24	32	483	
		0,2	1,1	41,9	0,1	1,2	3,5	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	2,3	0,1	1,5	0,1	0,1	0,2	1,9	37,8	1,8	0,3	2,7	2,3		
		0,2	0,4	45,9	0,2	1,0	3,7	*	0,1	0,2	*	0,1	1,4	*	0,8	*	0,1	1,7	5,8	21,9	1,0	3,5	5,0	6,6		

FM 22

J	Date	Hyp.	P.ba	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.nu	D.ro	D.br	L.se	L.co	C.au	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.fr	S.sc	Lat.	T	
2	13 au 15-70	n/i	1,0	25,0		2,5								10,0	31,0	1,5		1,5		2,5		75,0	
		p/i	0,3	21,7		3,6									10,1	11,6	3,9		4,0		5,5		60,7
		n%	1,3	33,3		3,3									13,3	41,2	2,0		2,0		3,3		
		p%	0,5	35,8		5,9									16,7	19,1	6,4		6,6		9,1		
3	9 au 12-70	n/i		32,0	7,0	11,0	0,3		1,0	0,3	0,3			54,0	1,7		0,3	0,7	2,3		111,0		
		p/i		29,4	5,3	9,9	0,2		0,5	0,3	0,3			30,8	1,5		*	1,3	3,0		82,5		
		n%		28,8	6,3	9,9	0,3		0,9	0,3	0,3			48,6	1,5		0,3	0,6	2,1				
		p%		35,6	6,4	12,0	0,2		0,6	0,4	0,4			37,2	1,8		*	1,6	3,6				
3	15 au 18-70	n/i	0,3	1,0	41,0	0,3	0,7		2,3	0,3	2,0		0,3	1,7	6,0		1,7	10,7		6,3	0,3	75,0	
		p/i	0,2	0,3	38,3	1,0	0,4		1,3	0,1	1,2		0,5	3,7	4,0		0,4	5,5		3,7	*	60,7	
		n%	0,4	1,3	54,5	0,4	0,9		3,1	0,4	2,7		0,4	2,3	8,0		2,3	14,2		8,4	0,4		
		p%	0,3	0,5	63,2	1,6	0,7		2,1	0,2	2,0		0,8	6,1	6,6		0,7	9,1		6,1	*		
8	Prises totales	N	1	5	269	1	23	38	1	7	4	7	1	1	25	242	8	5	36	2	31	1	708
		P	1	1	246	3	17	37	1	4	2	4	1	2	31	128	12	1	25	4	31	*	551
		% N	0,1	0,7	37,9	0,1	3,2	5,4	0,1	1,0	0,6	1,0	0,1	0,1	3,5	34,1	1,1	0,7	5,1	0,3	4,4	0,1	
		% P	0,2	0,2	44,5	0,5	3,1	6,7	0,2	0,7	0,4	0,7	0,2	0,4	5,6	23,2	2,2	0,2	4,5	0,7	5,6	*	

FM 25

j	Date	Hyp.	H.fo	A.de	A.ba	D.ro	D.br	L.se	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.sc	T	
3	9 au 12-70	n/i		11,7	2,3	20,0			0,3	32,0	0,3	0,3			67,0	
		p/i		15,7	3,4	25,1			1,0	25,6	0,7	2,4			74,0	
		n%		17,5	3,4	29,8			0,4	47,9	0,4	0,4				
		p%		21,2	4,6	33,9			1,4	34,6	0,9	3,2				
3	15 au 18-70	n/i	0,3	31,0	0,3	0,7	1,0	0,7	2,7	2,0	6,3	0,3	0,3	4,3	1,0	51,0
		p/i	0,2	38,0	0,4	0,7	0,7	0,4	2,3	5,0	5,7	0,1	0,1	3,1	1,6	58,3
		n%	0,6	60,8	0,6	1,4	2,0	1,4	5,3	3,9	12,3	0,6	0,6	8,4	2,0	
		p%	0,3	65,2	0,7	1,2	1,2	0,7	3,9	8,6	9,8	0,2	0,2	5,3	2,7	
6	Prises totales	N	1	128	8	62	3	2	8	7	115	2	2	13	3	354
		P	1	161	12	78	2	1	9	18	94	2	8	9	5	400
		% N	0,3	36,1	2,3	17,5	0,8	0,6	2,3	2,0	32,4	0,6	0,6	3,7	0,8	
		% P	0,3	40,2	3,0	19,5	0,5	0,3	2,2	4,5	23,5	0,5	2,0	2,2	1,2	

FM 30

J	Date	Hyp.	G.cy	H.fo	H.br	A.de	A.ba	Ci.c	D.ro	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.fr	S.sc	T	
2	13 au 15 5-70	n/i	0,5	0,5	4,5		0,5	32,0			60,0	21,5	3,5			0,5	123,5	
		p/i	0,5	0,5	8,8		1,4	69,4			101,5	33,3	4,4			0,9	220,7	
		n %	0,4	0,4	3,6		0,4	25,9			48,6	17,4	2,8			0,4		
		p %	0,2	0,2	4,0		0,6	31,4			46,0	15,1	2,0			0,4		
3	9 au 12 10-70	n/i		0,3	8,0		0,3	1,3			1,3	12,3	0,3		0,3	1,0	1,7	26,8
		p/i		0,4	17,1		0,6	2,6			2,4	16,3	0,6		1,7	2,2	3,5	47,4
		n %		1,1	29,8		1,1	4,8			4,8	45,9	1,1		1,1	3,7	6,3	
		p %		0,8	36,1		1,3	5,5			5,1	34,4	1,3		3,6	4,6	7,4	
3	15 au 18 12-70	n/i	0,3		39,0	3,0		0,3	1,0	0,3	4,7	10,0		0,3	5,7		2,3	67,5
		p/i	0,4		80,0	7,0		0,5	0,4	0,3	10,5	14,4		0,3	6,8		5,5	126,1
		n %	0,4		57,5	4,4		0,4	1,5	0,4	7,0	14,8		0,4	8,4		3,4	
		p %	0,3		63,4	5,6		0,4	0,3	0,2	8,3	11,4		0,2	5,4		4,4	
8	Prises totales	N	2	2	150	9	2	69	3	1	138	110	8	1	18	3	13	529
		P	2	2	309	21	5	148	1	1	242	159	10	1	26	6	29	962
		% N	0,4	0,4	28,4	1,7	0,4	13,0	0,6	0,2	26,1	20,8	1,5	0,2	3,4	0,6	2,5	
		% P	0,2	0,2	32,1	2,2	0,5	15,4	0,1	0,1	25,2	16,5	1,0	0,1	2,7	0,6	3,0	

FM 35

J	Date	Hyp.	M.ru	G.ha	G.cy	H.fo	H.br	A.de	A.ba	D.br	Sch.	E.ni	S.ba	S.cl	S.fr	S.sc	Lat.	T	
2	13 au 15 5-70	n/i	0,5	0,5		2,0	2,0		31,5		74,0	18,0	2,5	1,5		2,0	0,5	135,0	
		p/i	0,8	0,8		2,7	5,6		91,0		111,0	37,2	3,3	4,7		3,7	3,5	264,4	
		n %	0,4	0,4		1,5	1,5		23,3		54,8	13,3	1,8	1,1		1,5	0,4		
		p %	0,3	0,3		1,0	2,1		34,4		42,0	14,1	1,2	1,8		1,4	1,4		
3	9 au 12 10-70	n/i	0,3				2,7		1,0		0,7	4,7	1,0	0,3	0,3	0,7		11,7	
		p/i	0,7				12,0		1,9		1,6	8,5	1,6	0,9	0,8	0,9		29,0	
		n %	2,6				23,1		8,5		6,0	40,2	8,5	2,6	2,6	6,0			
		p %	2,4				41,5		6,6		5,5	29,4	5,5	3,1	2,8	3,1			
3	15 au 18 12-70	n/i	0,3		0,3	0,3	11,3	0,3	0,3		0,7	4,7	2,0		4,7		4,3	29,3	
		p/i	0,5		0,4	0,3	28,5	0,4	0,9		0,7	10,4	3,3		5,0		9,8	60,2	
		n %	1,0		1,0	1,0	38,5	1,0	1,0		2,4	16,2	6,9		16,4		14,7		
		p %	0,8		0,7	0,5	47,4	0,7	1,5		1,2	17,3	5,5		8,3		16,2		
8	Prises totales	N	3	1	1	5	46	1	4	63	2	164	56	8	18	1	19	393	
		P	5	2	1	6	133	1	8	182	2	258	110	11	27	2	40	795	
		% N	0,8	0,3	0,3	1,3	11,7	0,3	1,0	16,0	0,5	41,7	14,2	2,0	4,6	0,3	4,8	0,3	
		% P	0,6	0,3	0,1	0,8	16,7	0,1	1,0	22,9	0,3	32,4	13,9	1,4	3,4	0,3	5,0	0,9	

EAUX LIBRES DE L'EST - STATION I

- 69 -

FM 60

J	Date		Hyp.	Tet.	H.fo	H.br	Ci.d	D.ro	L.se	L.co	B.ba	S.ba	S.me	S.cl	S.fr	S.sg	Lat.	T	
2	13 au 15 5-70	n/i	0,5					0,5				1,0			0,5			2,5	
		p/i	3,7					7,9				7,7			2,5			21,8	
		n %	20,0					20,0				40,0			20,0				
		p %	17,0					36,2				35,3			11,5				
3	9 au 12 10-70	n/i							0,7	0,7		10,3		0,3	0,7		0,7	13,3	
		p/i							8,7	8,2		64,7		1,9	4,5		16,6	104,6	
		n %							5,2	5,2		77,0		2,3	5,2		5,2		
		p %							8,3	7,8		61,9		1,8	4,3		15,9		
3	15 au 18 12-70	n/i		0,3	0,7	3,0	0,3	0,3	1,3	0,7	0,7		0,3	1,3		2,0	1,3	12,3	
		p/i		2,7	7,4	57,0	2,3	6,7	18,2	9,8	7,3		2,3	3,8		9,0	65,3	191,8	
		n %		2,4	5,7	24,4	2,4	2,4	10,6	5,7	5,7		2,4	10,6		16,3	10,6		
		p %		1,4	3,9	29,7	1,2	3,5	9,5	5,1	3,8		1,2	2,0		4,7	33,5		
8	Prises totales	N	1	1	2	9	1	2	6	4	2	33	1	5	3	6	6	82	
		P	7	8	22	171	7	36	81	54	22	210	7	17	18	27	246	933	
		% N	1,2	1,2	2,4	11,0	1,2	2,4	7,3	4,9	2,4	40,3	1,2	6,1	3,7	7,3	7,3		
		% P	0,7	0,9	2,4	18,3	0,7	3,9	8,7	5,8	2,4	22,5	0,7	1,8	1,9	2,9	26,3		

FM 80

J	Date		Gym.	H.br	Ci.d	D.ro	L.co	Cl.a.	Sch.	S.ba	S.me	S.cl	S.sg	Lat.	T
2	13 au 15 5-70	n/i		0,5		2,0	0,5			0,5	2,0		0,5		6,0
		p/i		26,7		55,4	12,4			1,4	26,8		1,0		123,7
		n %		3,3		33,4	8,3			8,3	33,4		8,3		
		p %		21,6		44,8	10,0			1,1	21,7		0,8		
3	9 au 12 10-70	n/i	0,3							0,3	1,7			0,3	2,6
		p/i	21,0							0,7	17,6			9,2	48,5
		n %	11,5								11,5	65,4			11,5
		p %	43,3								1,4	36,3			19,0
3	15 au 18 12-70	n/i		0,7	0,3	1,3	0,3	0,7	0,3		0,3	0,7		3,7	8,3
		p/i		21,8	39,3	40,8	13,9	21,7	0,6		4,5	1,3		117,6	261,5
		n %		8,4	3,6	15,7	3,6	8,4	3,6		3,6	8,4		44,5	
		p %		8,3	15,0	15,6	5,3	8,3	0,2		1,7	0,5		45,0	
8	Prises totales	N	1	3	1	8	2	2	1	2	10	2	1	12	45
		P	63	119	118	233	67	65	2	5	120	4	2	380	1177
		% N	2,2	6,7	2,2	17,8	4,4	4,4	2,2	4,4	22,2	4,4	2,2	26,7	
		% P	5,3	10,1	10,0	19,8	5,7	5,5	0,2	0,4	10,2	0,3	0,2	32,3	

EAUX LIBRES DE L'EST - STATION I

FM 100

J	Date	H.ni	Gym.	H.br	Ci.c	D.ro	L.co	B.ba	S.me	S.fr	Lat.	T	
2	13 au 15 5-70	<u>n/i</u>						1,0		0,5	0,5	2,0	
		<u>p/i</u>						54,7		1,3	25,0	81,0	
		<u>n %</u>						50,0		25,0	25,0		
		<u>p %</u>						67,5		1,6	30,9		
3	9 au 12 10-70	<u>n/i</u>	0,3	0,3	3,0				0,3		0,3	4,2	
		<u>p/i</u>	29,3	21,7	44,0				9,5		13,7	118,9	
		<u>n %</u>	7,1	7,1	71,4				7,1		7,1		
		<u>p %</u>	24,8	18,4	37,2				8,0		11,6		
3	15 au 18 12-70	<u>n/i</u>	0,7				0,3	0,3			2,7	4,0	
		<u>p/i</u>	36,0				11,5	11,0			128,8	187,3	
		<u>n %</u>	17,5				7,5	7,5			67,5		
		<u>p %</u>	19,2				6,1	5,9			68,8		
8	Prises totales	<u>N</u>	2	1	1	9	1	1	2	1	1	10	29
		<u>P</u>	110	88	65	132	35	33	109	28	3	477	1080
		<u>% N</u>	6,9	3,4	3,4	31,1	3,4	3,4	6,9	3,4	3,4	34,5	
		<u>% P</u>	10,2	8,1	6,0	12,2	3,2	3,1	10,1	2,6	0,3	44,2	

FM 115

J	Date	Ci.c	Lat.	T	
3	9 au 12 10-70	<u>n/i</u>	0,7	0,3	1,0
		<u>p/i</u>	18,7	4,3	23,0
		<u>n %</u>	66,7	33,3	
		<u>p %</u>	81,3	18,7	
Prises totales	<u>N</u>	2	1	3	
	<u>P</u>	56	13	69	

FM 130

J	Date	Ci.d	S.cl	T	
3	9 au 12 10-70	<u>n/i</u>	0,3	0,3	0,7
		<u>p/i</u>	40,0	1,3	41,3
		<u>n %</u>	50,0	50,0	
		<u>p %</u>	96,8	3,2	
Prises totales	<u>N</u>	1	1	2	
	<u>P</u>	120	4	124	

EAUX LIBRES DE L'EST - STATION II

FM 10

J	Date	P.ba	Mar.	H.fo	A.de	A.ba	A.sp	D.ro	D.br	L.se	L.co	C.au	Sch.	E.ni	S.ba	S.cl	S.sc	T	
2	18 au 20 1-70	n/i					4,5							7,0		0,5	1,5	13,5	
		p/i						0,2						0,2		0,1	3,5	4,0	
		n %						33,3						51,9		3,7	11,1		
		p %						5,0						5,0		2,5	87,5		
4	15 au 19 5-70	n/i	13,0	4,2		0,8	15,0	0,2				1,0	0,8	10,0			0,8	145,8	
		p/i	0,5	0,3		*	0,7	*				0,2	1,2	8,9			0,5	12,3	
		n %	8,9	2,9		0,5	10,3	0,1				0,7	0,5	74,5			0,5		
		p %	4,1	2,4		*	5,7	*				1,6	9,8	72,3			4,1		
4	12 au 16 10-70	n/i	0,2	20,0	0,2	0,2	39,2	6,8	25,0	0,2	6,0		0,2	1,5	0,5			100,0	
		p/i	*	0,6	*	*	2,5	0,4	1,3	*	0,3		*	*	0,5			5,6	
		n %	0,2	20,0	0,2	0,2	39,2	6,8	25,0	0,2	6,0		0,2	1,5	0,5				
		p %	*	10,7	*	*	44,5	7,1	23,1	*	5,3		*	*	8,9				
3	18 au 21 12-70	n/i	6,3		0,7		10,0	4,0			0,3		0,7	12,3	0,3	1,7	0,7	37,0	
		p/i	0,2		*		0,6	0,2			*		0,9	0,5	*	0,2	0,1	2,7	
		n %	17,0		1,9		27,0	10,8			0,8		1,9	33,2	0,8	4,6	1,9		
		p %	7,4		*		22,2	7,4			*		33,3	18,5	*	7,4	3,7		
13	Prises totales	N	20	132	20	1	190	108	101	1	24	1	4	6	497	3	6	6	1120
		P	1	4	1	*	12	6	5	*	1	*	1	8	37	2	1	9	88
		% N	1,8	11,7	1,8	0,1	16,9	9,6	9,0	0,1	2,1	0,1	0,4	0,5	44,3	0,3	0,5	0,5	
		% P	1,1	4,5	1,1	*	13,7	6,8	5,7	*	1,1	*	1,1	9,1	42,2	2,3	1,1	10,3	

FM 12

J	Date	G.cy	P.ba	Mar.	H.fo	A.de	A.ba	A.sp	Ci.c	D.ro	L.se	L.co	E.ni	S.ba	S.cl	S.sc	T	
3	12 au 16 10-70	n/i	0,3	0,7	11,3	5,0	0,7	30,0	6,0	0,3	12,0	76,0	1,7	6,0			350,0	
		p/i	*	*	0,5	2,0	0,2	13,8	0,5	*	10,4	9,7	0,2	2,0			39,3	
		n %	0,1	0,2	3,2	1,4	0,2	37,2	1,7	0,1	32,0	21,7	0,5	1,7				
		p %	*	*	1,3	5,1	0,5	35,1	1,3	*	26,5	24,7	0,5	5,1				
3	18 au 21 12-70	n/i		0,3	2,3	0,3	0,3	16,0	4,7		0,3	1,3		12,7	0,7	4,0	1,0	44,0
		p/i		*	0,1	*	0,1	1,7	0,4		*	0,1		1,6	0,1	4,6	1,0	9,7
		n %		0,7	5,2	0,7	0,7	36,3	10,7		0,7	3,0		28,8	1,6	9,1	2,3	
		p %		*	1,0	*	1,0	17,5	4,1		*	1,0		16,5	1,0	47,4	1,0	
6	Prises totales	N	1	3	41	16	3	438	32	1	337	232	5	56	2	12	3	1182
		P	*	*	2	6	1	46	3	*	31	29	1	11	*	14	3	147
		% N	0,1	0,3	3,5	1,4	0,3	37,1	2,7	0,1	28,5	19,6	0,4	4,7	0,2	1,0	0,3	
		% P	*	*	1,4	4,1	0,7	31,3	2,0	*	21,1	19,7	0,7	7,5	*	9,5	2,0	

FM 14

Date	J	Gcy	P.ba	Mar.	H.fo	A.de	A.ba	A.da	A.nu	A.sp	Cic	Den	D.ro	D.br	L.se	C.au	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.fr	S.sc	Mal.	T
18 au	n/i		1,5	0,5	8,0		6,0	0,5	1,0									10,5	0,5		0,5		3,0		32,0
20-1	p/i		0,1	*	2,7		1,3	*	0,1									1,2	*		1,5		0,3		7,2
70	n %		4,7	1,6	25,0		18,7	1,6	3,1									32,8	1,6		1,6		9,4		
2	p %		1,4	*	37,5		18,0	*	1,4									16,7	*		20,8		4,2		
15 au	n/i			63,0	7,0			1,0								1,0	1,0	319,			0,3		0,3		392,6
19-5	p/i			5,1	2,2			0,1								0,2	1,0	40,5			1,3		0,1		50,5
70	n %			16,1	1,8			0,3								0,3	0,3	81,2			*		*		
3	p %			10,1	4,4			0,2								0,4	2,0	80,2			2,6		0,2		
12 au	n/i	2,7	0,3	2,7	22,8	1,0	1,0	0,5			1,7		145,	0,3	79,5			10,2	8,5			0,5	0,8	0,3	277,8
16-10	p/i	0,3	0,1	0,2	6,6	0,2	0,2	*			0,1		22,7	*	14,4			2,9	2,7			1,1	2,3	3,4	57,2
70	n %	1,0	0,1	1,0	8,2	0,4	0,4	0,2			0,6		52,2	0,1	28,6			3,7	3,1			0,2	0,3	0,1	
4	p %	0,5	0,2	0,3	11,5	0,3	0,3	*			0,2		39,7	*	25,2			5,1	4,7			1,9	4,0	5,9	
18 au	n/i		3,7	0,7	9,0	1,0	15,0			4,3	0,3	0,7		1,7		0,7	26,0	4,3	0,7	5,7		3,0		76,8	
21-12	p/i		0,3	0,1	2,9	0,2	2,5			0,6	*	0,1		0,2		1,6	4,2	0,4	6,4	2,4		0,4		22,3	
70	n %		4,8	0,9	11,7	1,3	19,5			5,6	0,4	0,9		2,2		0,9	33,8	5,6	0,9	7,4		3,9			
13	p %		1,3	0,4	13,0	0,9	11,2			2,7	*	0,4		0,9		7,2	18,8	1,8	28,7	10,8		1,8			
P.t.	N	11	15	203	155	7	61	6	2	13	7	1	523	1	323	3	5	1097	48	2	19	2	19	1	2583
	P	1	2	16	47	1	11	1	*	2	1	*	91	*	58	1	8	148	12	19	14	4	11	14	462
12	% N	0,4	0,6	7,9	6,0	0,3	2,4	0,2	0,1	0,5	0,3	*	22,5	*	12,5	0,1	0,2	42,5	1,9	0,1	0,7	0,1	0,7	*	
	% P	0,2	0,4	3,5	10,2	0,2	2,4	0,2	*	0,4	0,2	*	19,7	*	12,5	0,2	1,7	32,0	2,6	4,1	3,0	0,9	2,4	3,0	

FM 15

J	Date	G.cy	Mar.	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.da	A.nu	Ci.c	D.ro	L.se	E.ni	S.ba	S.cl	T	
3	12 au 16	n/i	1,0	1,7	24,3	0,3	1,3	3,7	0,3	0,3	0,3	93,0	95,3	17,7	10,7	0,7	250,6
	10-70	p/i	0,2	0,2	7,3	*	0,3	1,3	*	*	*	16,7	20,4	5,3	5,0	*	56,7
		n %	0,4	0,7	9,7	0,1	0,5	1,5	0,1	0,1	0,1	37,2	38,1	7,1	4,3	0,3	
		p %	0,4	0,4	12,8	*	0,5	2,3	*	*	*	29,4	35,9	9,3	8,8	*	
Prises totales	N	3	5	73	1	4	11	1	1	1	1	279	286	53	32	2	752
	P	0,5	0,5	22	*	1	4	*	*	*	*	50	61	16	15	*	170

FM 16

Date	J	G.cy	P.ba	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.nu	A.sp	Ci.c	D.en	D.ro	L.se	L.co	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.fr	S.sg	Lat	T
12 au 16 10-70 2	n/i	1,0		31,5		1,0	3,5	0,5		1,5		100	84,0		24,5	2,0			0,5	0,5	0,5	251,0	
	p/i	0,2		13,6		0,3	1,4	0,2		0,2		22,3	21,1		7,6	0,1			1,5	3,4	0,1	72,0	
	n%	0,4		12,6		0,4	1,4	0,2		0,6		39,8	33,5		9,8	0,8			0,2	0,2	0,2		
	p%	0,3		18,9		0,4	1,9	0,3		0,3		31,0	29,3		10,5	0,1			2,1	4,7	0,1		
18 au 21 12-70 3	n/i		0,3	14,0	0,3	12,7	24,3		0,7	0,3	0,7	1,3	3,3	0,3	0,3	10,0	9,3	0,3	6,0		2,3	86,4	
	p/i		*	6,2	0,5	3,7	6,5		0,1	*	0,1	0,3	0,9	0,1	1,3	1,8	1,0	2,4	1,1		0,3	26,3	
	n%		0,3	16,2	0,3	14,7	28,2		0,8	0,3	0,8	1,5	3,8	0,3	0,3	11,6	10,8	0,3	7,0		2,7		
	p%		*	23,6	1,9	14,1	24,7		0,4	*	0,4	1,1	3,4	0,4	4,9	6,8	3,8	9,1	4,2		1,1		
Prises totales 5	N	2	1	105	1	40	80	1	2	4	2	204	178	1	1	79	32	1	18	1	8	1	762
	P	0,4	*	46	1	12	22	0,4	0,3	0,5	0,3	45	45	0,3	4	21	3	7	3	3	8	0,2	223
	% N	0,3	0,1	13,8	0,1	5,2	10,5	0,1	0,3	0,5	0,3	26,7	23,3	0,1	0,1	10,3	4,2	0,1	2,4	0,1	1,0	0,1	
	% P	0,2	*	20,7	0,4	5,4	9,9	0,2	0,1	0,2	0,1	20,3	20,3	0,1	1,8	9,4	1,3	3,1	1,3	1,3	3,6	0,1	

FM 18

J	Date	Hyp.	G.cy	P.ba	H.fo	A.de	A.ba	A.da	A.nu	A.sp	Ci.c	D.ro	D.br	L.se	L.co	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.sc	T	
2	18 au 20 1-70	n/i			26,0	7,5	4,5			1,5							19,0			5,0	16,5	80,0	
		p/i			13,0	3,3	1,7			0,2								5,0			0,9	2,9	27,0
		n%			32,5	9,4	5,6			1,9								23,7			6,3	20,6	
		p%			48,1	12,2	6,3			0,7								18,5			3,3	10,7	
4	15 au 19 5-70	n/i		3,5	36,3	0,2	0,2	0,2	1,3							5,3	151,	0,2		1,0	1,8	201,0	
		p/i			0,6	16,2	0,2	0,1	*	0,5						10,6	39,3	0,5		1,5	0,5	70,0	
		n%			1,7	18,1	0,1	0,1	0,1	0,6						2,6	75,2	0,1		0,5	0,9		
		p%			0,9	23,2	0,3	0,1	*	0,7						15,1	56,2	0,7		2,1	0,7		
3	12 au 16 10-70	n/i	1,0	0,3	114,	2,0	8,3				3,7	64,0	1,0	18,0			27,0	0,7		0,3	0,3	240,6	
		p/i	0,2	0,2	65,0	1,0	4,7				0,5	16,3	0,3	6,1			10,3	1,1		*	0,7	106,4	
		n%	0,4	0,1	47,4	0,8	3,4				1,5	26,6	0,4	7,5			11,2	0,3		0,1	0,1		
		p%	0,2	0,2	61,1	0,9	4,4				0,5	15,3	0,3	5,7			9,7	1,0		*	0,7		
3	18 au 21 12-70	n/i	0,3	0,3	35,0	12,7	4,7		0,7			2,3	1,0	1,3	0,7	2,3	15,0	26,0	0,7	16,0	8,0	127,3	
		p/i	0,1	0,1	*	17,8	4,4	1,8		0,2			0,6	0,2	0,3	0,2	5,1	3,7	3,7	5,5	3,4	4,4	51,5
		n%	0,2	0,2	0,2	27,6	10,0	3,7		0,5			1,8	0,8	1,0	0,5	1,8	11,8	20,5	0,5	12,6	6,3	
		p%	0,2	0,2	*	35,2	8,7	3,6		0,4			1,2	0,4	0,6	0,4	10,1	7,3	7,3	10,9	6,7	8,7	
12	Prises totales	N	1	4	16	644	60	49	1	7	3	11	199	6	58	2	28	768	81	2	63	65	2068
		P	*	1	3	339	24	23	*	3	*	2	51	1	19	1	58	209	16	16	18	23	807
		% N	*	0,2	0,8	31,1	2,9	2,4	*	0,3	0,1	0,5	9,6	0,3	2,8	0,1	1,3	37,1	3,9	0,1	3,0	3,1	
		% P	*	0,1	0,4	42,0	3,0	2,9	*	0,4	*	0,2	6,3	0,1	2,3	0,1	7,2	25,9	2,0	2,0	2,2	2,8	

FM 22

Date	J	Hyp	Gcy	P.ba	Gym.	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.nu	A.sp	Ci.c	D.ro	D.br	L.se	L.co	B.ba	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.fr	S.se	T
18 au	n/i	!	!	!	!	28,5!	!	7,5!	1,5!	!	!	!	!	!	0,5!	!	!	!	12,0!	!	!	8,0!	6,5!	!	64,5
20-1	p/i	!	!	!	!	23,5!	!	4,6!	1,2!	!	!	!	!	!	0,3!	!	!	!	5,3!	!	!	3,3!	1,8!	!	40,0
70	n %	!	!	!	!	44,2!	!	11,6!	2,3!	!	!	!	!	!	0,8!	!	!	!	18,6!	!	!	12,4!	10,1!	!	!
2	p %	!	!	!	!	58,7!	!	11,5!	3,0!	!	!	!	!	!	0,8!	!	!	!	13,2!	!	!	8,3!	4,5!	!	!
15 au	n/i	1,8!	2,8!	0,5!	!	31,0!	!	0,2!	0,2!	1,0!	!	!	!	!	!	!	!	8,0!	74,5!	!	!	1,0!	!	5,5!	126,2
19-5	p/i	1,0!	1,1!	0,2!	!	26,2!	!	0,2!	0,3!	0,6!	!	!	!	!	!	!	!	13,6!	33,5!	!	!	3,8!	!	4,4!	84,9
70	n %	1,4!	2,2!	0,4!	!	24,5!	!	0,2!	0,2!	0,8!	!	!	!	!	!	!	!	6,3!	58,9!	!	!	0,8!	!	4,3!	!
4	p %	1,2!	1,3!	0,2!	!	30,9!	!	0,2!	0,4!	0,7!	!	!	!	!	!	!	!	16,0!	39,5!	!	!	4,5!	!	5,2!	!
12 au	n/i	!	!	1,7!	0,3!	96,0!	1,3!	2,3!	3,3!	!	!	0,3!	18,7!	0,3!	!	0,7!	!	!	13,7!	0,3!	!	!	0,3!	2,0!	141,2
16-10	p/i	!	!	0,8!	29,4!	74,1!	1,4!	1,9!	2,9!	!	!	0,1!	8,3!	0,1!	!	0,3!	!	!	8,0!	0,8!	!	!	0,7!	4,3!	133,1
70	n %	!	!	1,2!	0,2!	68,0!	0,9!	1,6!	2,3!	!	!	0,2!	13,2!	0,2!	!	0,5!	!	!	9,7!	0,2!	!	!	0,2!	1,4!	!
3	p %	!	!	0,6!	22,1!	55,6!	1,1!	1,4!	2,2!	!	!	0,1!	6,2!	0,1!	!	0,2!	!	!	6,0!	0,6!	!	!	0,5!	3,2!	!
18 au	n/i	!	1,0!	2,0!	!	47,0!	!	!	1,3!	0,3!	0,3!	!	0,7!	!	2,0!	!	0,3!	1,0!	12,0!	0,7!	2,0!	11,0!	!	4,3!	86,0
21-12	p/i	!	0,3!	0,6!	!	38,2!	!	!	0,9!	0,2!	0,1!	!	0,3!	!	1,1!	!	7,0!	2,6!	6,6!	0,1!	0,4!	4,5!	!	1,8!	62,9
70	n %	!	1,2!	2,3!	!	54,5!	!	!	1,5!	0,3!	0,3!	!	0,8!	!	2,3!	!	0,3!	1,2!	13,9!	0,8!	2,3!	12,8!	!	5,0!	!
3	p %	!	0,5!	1,0!	!	60,7!	!	!	1,4!	0,3!	0,2!	!	0,5!	!	1,7!	!	11,1!	4,1!	10,5!	0,2!	0,6!	7,2!	!	2,9!	!
P.t.	N	7	14	13	1	610	4	23	18	5	1	1	58	1	7	2	1	35	399	3	6	53	14	41	1317
	P	4	5	5	88	487	4	16	15	3	*	*	25	*	4	1	21	62	187	3	1	35	6	36	1008
12	% N	0,5!	1,1!	1,0!	0,1!	46,3!	0,3!	1,7!	1,4!	0,4!	0,1!	0,1!	4,4!	0,1!	0,5!	0,1!	0,1!	2,7!	30,3!	0,2!	0,5!	4,0!	1,1!	3,1!	!
	% P	0,4!	0,5!	0,5!	8,7!	48,3!	0,4!	1,6!	1,5!	0,3!	*	*	2,5!	*	0,4!	0,1!	2,1!	6,1!	18,5!	0,3!	0,1!	3,5!	0,6!	3,6!	!

FM 25

J	Date	P.ba	H.fo	H.br	A.de	A.ba	Ci.d	D.ro	L.se	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.fr	S.se	T	
3	12 au 16	n/i	0,3	47,0	3,0	2,3	12,7	1,3	1,7	!	0,3	22,7	0,3	!	!	0,3	1,3	93,2
		p/i	0,1	66,0	3,9	2,6	15,3	0,4	8,7	!	1,0	17,4	1,0	!	!	1,0	4,3	121,7
	10-70	n %	0,3	50,3	3,2	2,5	13,6	1,4	1,8	!	0,3	24,3	0,3	!	!	0,3	1,4	!
		p %	0,1	54,1	3,2	2,1	12,5	0,3	7,1	!	0,8	14,3	0,8	!	!	0,8	3,5	!
3	18 au 21	n/i	0,3	29,0	!	!	1,0	!	0,7	1,3	1,3	8,7	0,3	1,7	11,0	0,3	3,0	58,6
		p/i	0,1	35,0	!	!	1,0	!	0,4	1,1	2,4	6,6	0,3	4,9	5,9	0,6	1,4	59,7
	12-70	n %	0,5	49,6	!	!	1,7	!	1,2	2,2	2,2	14,9	0,5	2,9	18,8	0,5	5,1	!
		p %	0,2	58,7	!	!	1,7	!	0,7	1,8	4,0	11,1	0,5	8,2	9,9	1,0	2,3	!
6	Prises	N	2	228	9	7	41	4	7	4	5	94	2	5	33	2	13	456
		P	1	303	12	8	49	1	27	3	10	72	4	15	18	5	17	545
	! totales	% N	0,4	50,1	2,0	1,5	9,0	0,9	1,5	0,9	1,1	20,7	0,4	1,1	7,3	0,4	2,9	!
		% P	0,2	55,4	2,2	1,5	9,0	0,2	4,9	0,5	1,8	13,2	0,7	2,7	3,3	0,9	3,1	!

EAUX LIBRES DE L'EST - STATION II

- 75 -

FM 30

J	Date	Hyp.	G.cy	P.ba	H.fo	H.br	A.de	A.ba	Ci.c	D.ro	L.se	L.co	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.fr	S.sc	Lat.	T	
2	18 au 20 1-70	n/i	1,0		10,5		0,5		0,5				0,5	3,0			4,0	0,5	0,5		21,0	
		p/i	2,3		21,2		0,5		0,9				1,2	2,9			2,0	0,7	0,1		31,8	
		n%	4,8		50,5		2,4		2,4				2,4	14,3			19,0	2,4	2,4			
		p%	7,2		66,6		1,6		2,8				3,8	9,1			6,3	2,2	0,3			
4	15 au 19 5-70	n/i	2,2	0,8	1,0	6,0		7,8					67,5	25,5		0,2	0,5	0,2	3,5	0,2	115,4	
		p/i	3,7	1,0	0,9	13,3		18,0						116,	37,5		1,6	0,3	0,4	3,5	0,5	196,7
		n%	1,9	0,7	0,9	5,2		6,8						58,5	22,1		0,2	0,4	0,2	3,0	0,2	
		p%	1,9	0,5	0,5	6,8		9,1						58,9	19,1		0,8	0,2	0,2	1,8	0,3	
4	12 au 16 10-70	n/i	1,3		37,5	1,5	0,2	0,5	0,2		0,2	0,2	0,5	36,5	0,5	0,2	0,8				80,1	
		p/i	1,4		83,2	3,3	0,6	0,8	0,1		0,3	0,6	0,8	48,5	0,8	2,0	1,9				144,3	
		n%	1,6		46,9	1,9	0,2	0,6	0,2		0,2	0,2	0,6	45,6	0,6	0,2	1,0					
		p%	1,0		57,7	2,3	0,4	0,6	0,1		0,2	0,4	0,6	33,6	0,6	1,4	1,3					
3	18 au 21 12-70	n/i	0,3		35,0	1,3	1,7		0,3	0,7	1,0		6,0	11,3	0,3	1,3	3,0		1,3		63,5	
		p/i	0,3		68,6	4,0	2,6		0,2	0,7	1,7		12,6	16,3	*	6,9	0,6		2,7		117,2	
		n%	0,5		55,0	2,0	2,7		0,5	1,1	1,6		9,4	17,7	0,5	2,0	4,7		2,0			
		p%	0,3		58,5	3,4	2,2		0,2	0,6	1,5		10,7	13,9	*	5,9	0,5		2,3			
13	Prises totales	N	17	3	4	300	10	6	34	2	3	4	1	291	288	3	6	22	2	19	1	1015
		P	26	4	4	634	25	10	76	1	4	5	2	507	400	3	35	15	3	22	2	1778
		% N	1,7	0,3	0,4	29,5	1,0	0,6	3,3	0,2	0,3	0,4	0,1	28,6	28,4	0,3	0,6	2,2	0,2	1,9	0,1	
% P	1,5	0,2	0,2	35,6	1,4	0,6	4,3	*	0,2	0,3	0,1	28,4	22,5	0,2	2,0	0,8	0,2	1,2	0,1			

FM 30 VIEUX

J	Date	Hyp.	P.ba	H.fo	A.ba	C.au	Sch.	E.ni	S.ba	S.cl	S.sc	T	
2	15 au 19 5-70	n/i	2,0	0,5	4,5	8,5	0,5	33,0	16,5	0,5	0,5	1,0	67,5
		p/i	2,6	0,4	8,9	17,6	1,0	51,5	24,5	1,4	0,1	0,5	108,5
		n%	3,0	0,7	6,7	12,6	0,7	48,9	24,4	0,7	0,7	1,5	
		p%	2,4	0,4	8,2	16,2	0,9	47,5	22,6	1,3	0,1	0,5	
Prises totales	N	4	1	9	17	1	66	33	1	1	2	135	
	P	5	1	18	35	2	103	49	3	*	1	217	

EAUX LIBRES DE L'EST - STATION II

FM 35

J	Date	Hyp.	G.cy	P.ba	H.fo	H.br	A.de	A.ba	D.br	D.br	L.co	C.au	Sch.	E.ni	S.ba	S.cl	S.fr	S.sc	Lat.	P.bi	T	
2	18 au 20 1-70	n/i			9,0		0,5	1,5				0,5		3,5		0,5					15,5	
		p/i			26,5		1,3	3,4				0,9		5,3		0,1						37,5
		n %			58,1		3,2	9,7				3,2		22,6		3,2						
		p %			70,7		3,5	9,1				2,4		14,2		0,3						
4	15 au 19 5-70	n/i	2,0	0,2	0,2	2,8	1,0	4,3					84,0	16,8	0,2	1,3		1,5	0,5	0,2	115,0	
		p/i	3,8	0,2	0,3	7,9	3,1	11,5					164,	27,9	0,6	1,7		2,2	3,2	2,9	229,3	
		n %	1,7	0,2	0,2	2,4	0,9	3,7					73,0	14,6	0,2	1,1		1,3	0,4	0,2		
		p %	1,7	0,1	0,1	3,4	1,4	5,0					71,5	12,2	0,3	0,7		1,0	1,4	1,3		
3	12 au 16 10-70	n/i			8,3		0,3	0,7			0,3		0,3	9,3	0,7		0,7	2,0			22,6	
		p/i			23,8		0,6	1,2			1,1		0,8	16,0	1,4		1,5	5,0			51,4	
		n %			36,7		1,3	3,1			1,3		1,3	41,1	3,1		3,1	8,8				
		p %			46,4		1,2	2,3			2,1		1,6	31,2	2,7		2,9	9,7				
3	18 au 21 12-70	n/i	0,3		23,3	2,3			0,3	0,3			0,7	5,0	5,7	0,7	4,0	0,7	0,7		44,0	
		p/i	1,3		65,3	6,6			0,6	0,4			2,4	12,7	9,6	0,7	2,0	1,0	1,1		103,7	
		n %	0,7		52,9	5,2			0,7	0,7			1,6	11,3	12,9	1,6	9,1	1,6	1,6			
		p %	1,3		62,9	6,4			0,6	0,4			2,3	12,2	9,3	0,7	1,9	1,0	1,1			
12	Prises totales	N	9	1	1	124	7	6	22	1	1	1	3	352	119	5	18	4	14	2	1	691
		P	19	1	1	352	20	17	56	2	1	3	9	695	200	9	13	7	27	13	12	1457
		% N	1,3	0,1	0,1	18,0	1,0	0,9	3,2	0,1	0,1	0,1	0,4	51,0	17,3	0,7	2,6	0,6	2,0	0,3	0,1	
% P	1,3	0,1	0,1	24,1	1,4	1,2	3,8	0,1	0,1	0,2	0,6	47,7	13,7	0,6	0,9	0,5	1,9	0,9	0,8			

EAUX LIBRES DE L'EST - STATION II

FM 40

J	Date	Hyp.	M.ru	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.ma	C.au	Sch?	E.ni	S.ba	S.cl	S.fr	S.sc	Lat?	P.bi	T
2	18 au 20 1-70	<u>n/i</u>	1,5	2,5		0,5			1,0		4,0				1,0			10,5
		<u>p/i</u>	4,3	15,2		2,5			2,8		10,7				3,9			39,4
		<u>n %</u>	14,3	23,8		4,8			9,5		38,0				9,5			
		<u>p %</u>	10,9	38,6		6,3			7,1		27,2				9,9			
4	15 au 19 5-70	<u>n/i</u>	1,0	0,2	0,2	0,2		2,3	0,2		18,5	20,0	2,3		1,3	0,2	0,2	46,8
		<u>p/i</u>	2,7	0,7	1,0	2,7		8,1	1,1		51,9	51,4	4,8		2,3	1,2	2,4	130,3
		<u>n %</u>	2,1	0,4	0,4	0,4		4,9	0,4		39,6	21,4	4,9		2,8	0,4	0,4	
		<u>p %</u>	2,1	0,5	0,8	2,1		6,2	0,8		39,8	39,4	3,7		1,8	0,9	1,8	
2	12 au 16 10-70	<u>n/i</u>		1,5							4,0	2,5		0,5				8,5
		<u>p/i</u>		7,0							8,7	4,0		1,2				20,9
		<u>n %</u>		17,7							47,1	29,5		5,9				
		<u>p %</u>		33,5							41,6	19,1		5,7				
3	12 au 21 12-70	<u>n/i</u>	1,7	8,7	0,7	0,7				6,3	5,3	0,3	4,0	1,0	1,3			30,0
		<u>p/i</u>	5,2	39,1	2,4	1,2				20,0	11,9	1,1	3,4	2,3	3,9			90,5
		<u>n %</u>	5,7	29,0	2,3	2,3				21,0	17,6	1,0	13,3	3,3	4,3			
		<u>p %</u>	5,7	43,0	2,6	1,3				22,0	13,1	1,2	3,7	2,5	4,3			
11	Prises	<u>N</u>	12	1	35	3	2	9	1	2	93	112	15	12	4	11	1	314
		<u>P</u>	35	3	166	18	9	32	4	6	268	280	30	10	9	29	5	914
	totales	<u>% N</u>	3,8	0,3	11,1	1,0	0,6	2,9	0,3	0,6	29,6	35,6	4,8	3,8	1,3	3,5	0,3	0,3
		<u>% P</u>	3,8	0,3	18,1	2,0	1,0	3,5	0,4	0,6	29,2	30,5	3,3	1,1	1,0	3,2	0,5	1,1

EAUX LIBRES DE L'EST - STATION II

FM 50

Date	J	Hyp.	M.ru	M.de	H.fo	H.br	A.ba	Ci.d	D.ro	L.se	L.co	B.ba	Cl.a	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.fr	S.sc	Lat.	P.bi	T	
18 au 20	n/i	7,5			4,0	0,5								1,5	1,0		0,5	1,0		1,5	1,0		18,5	
1-70	p/i	33,6			34,4	2,5								6,8	4,6		3,1	1,8		4,2	152,		243,0	
2	n %	40,5			21,6	2,7								8,1	5,4		2,7	5,4		8,1	5,4			
	p %	13,8			14,1	1,0								2,8	1,9		1,3	0,7		1,7	62,3			
15 au 19	n/i	2,0			0,2					0,5		0,5		22,0	3,0	0,8				0,2	1,0	1,0	0,5	31,7
5-70	p/i	8,7			2,0					3,4		5,8		89,0	9,8	1,8				0,8	3,4	7,5	7,5	139,7
4	n %	6,3			0,6					1,6		1,6		69,3	9,5	2,5				0,6	3,2	3,2	1,6	
	p %	6,2			1,4					2,4		4,1		63,7	7,0	1,3				0,6	2,4	5,4	5,4	
12 au 16	n/i	0,2			2,5		0,2	0,2	0,2	2,8	0,8		0,2		0,5	1,5	1,0	1,2	0,8	8,0	0,5		20,6	
10-70	p/i	1,0			23,5		0,2	0,7	1,8	25,5	6,4		3,0		2,4	4,3	5,4	3,4	2,0	30,1	9,4		118,0	
4	n %	1,0			12,1		1,0	1,0	1,0	13,6	3,9		1,0		2,4	7,3	4,8	5,8	3,9	38,8	2,4			
	p %	0,8			19,9		0,2	0,6	1,5	21,6	5,4		2,5		2,0	3,6	4,6	2,9	1,7	25,6	8,0			
18 au 21	n/i	4,7	0,3	0,3	6,0	1,0				0,3		1,3		7,0	1,0		0,7	4,7	0,3	2,0	1,0	0,3	30,9	
12-70	p/i	20,6	0,2	2,0	38,8	7,6				2,9		9,1		26,9	4,2		5,6	7,1	1,4	5,5	22,3	1,6	155,8	
3	n %	15,1	1,0	1,0	19,2	3,2				1,0		4,2		22,4	3,2		2,2	15,1	1,0	6,4	3,2	1,0		
	p %	13,2	0,1	1,3	24,8	4,9				1,9		5,8		17,2	2,7		3,6	4,5	0,9	3,5	14,3	1,0		
Prises	N	38	1	1	37	4	1	1	1	14	3	6	1	112	19	9	7	21	5	45	11	3	340	
totales	P	168	*	6	285	28	1	3	7	124	25	50	12	455	66	24	45	39	16	158	438	35	1985	
13	% N	11,0	0,3	0,3	10,7	1,2	0,3	0,3	0,3	4,1	0,9	1,7	0,3	32,5	5,5	2,5	2,0	6,1	1,5	13,1	3,2	0,9		
	% P	8,5	*	0,3	14,4	1,4	*	0,2	0,4	6,2	1,3	2,5	0,6	22,9	3,3	1,2	2,3	2,0	0,8	8,0	22,1	1,8		

EAUX LIBRES DE L'EST - STATION II

FM 60

J	Date	Hyp.	M.ru	Gym.	H.fo	H.br	Ci.c	C.di	D.ro	L.se	L.co	B.ba	Sch.	S.me	S.cl	S.sc	Lat.	P.bf	T	
2	18 au 20 1-70	n/i			1,0	1,5				1,5	0,5	1,0		0,5		0,5	0,5		7,0	
		p/i			13,7	32,7					18,6	5,5	10,7		2,6		0,9	10,0		94,7
		n %			14,3	21,4					21,4	7,1	14,3		7,1		7,1	7,1		
		p %			14,5	34,7					19,7	5,8	11,3		2,8		1,0	1,1		
4	15 au 19 5-70	n/i	0,2		0,2					0,2		0,2	1,0	0,8	0,2	0,2	0,5	0,2	4,0	
		p/i	1,9		3,3					2,4		3,0	5,1	3,7	1,2	0,1	5,6	5,7	32,0	
		n %	6,1		6,1					6,1		6,1	25,0	20,0	6,1	6,1	12,5	6,1		
		p %	5,9		10,3					7,5		9,4	15,9	11,6	3,7	0,3	17,5	17,8		
4	12 au 16 10-70	n/i				0,5	0,2		0,8	0,2	1,3			0,8	0,5	0,7			5,0	
		p/i				13,7	0,8		17,4	2,9	14,3			3,6	1,7	3,2			57,6	
		n %				10,0	4,0		16,0	4,0	26,0			16,0	10,0	14,0				
		p %				23,8	1,4		30,3	5,0	24,9			6,3	2,9	5,5				
3	18 au 21 12-70	n/i	0,7	0,3	0,3	1,3	1,0	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7		0,3	9,7	0,7	2,0	0,7	19,3	
		p/i	4,9	3,0	7,3	17,4	12,6	1,0	21,7	9,3	10,7	11,5		1,8	60,3	0,7	8,6	17,6	188,4	
		n %	3,6	1,6	1,6	6,7	5,2	1,6	1,6	1,6	3,6	3,6		1,6	50,2	3,6	10,3	3,6		
		p %	2,6	1,6	3,9	9,2	6,7	0,5	11,5	4,9	5,7	6,1		1,0	32,0	0,4	4,6	9,3		
13	Prises totales	N	3	1	1	7	8	2	1	4	7	8	3	5	36	5	11	5	1	108
		P	22	9	22	93	158	6	65	98	90	103	33	26	215	14	41	95	23	1113
		% N	2,8	0,9	0,9	6,5	7,4	1,9	0,9	3,7	6,5	7,4	2,8	4,6	33,4	4,6	10,2	4,6	0,9	
		% P	2,0	0,8	2,0	8,3	14,2	0,5	5,8	8,8	8,1	9,3	3,0	2,3	19,3	1,3	3,7	8,5	2,1	

EAUX LIBRES DE L'EST - STATION PI

FM 80

J	Date	Tet.	H.br	Ci.d	D.ro	L.co	B.ba	Cla.	S.me	Lat.	T	
2	18 au 20 1-70	<u>n/i</u>	0,5	0,5		0,5	0,5		2,5	0,5	5,0	
		<u>p/i</u>	8,7	17,2		13,5	9,4		30,6	9,8	89,2	
		<u>n %</u>	10,0	10,0		10,0	10,0		50,0	10,0		
		<u>p %</u>	9,7	19,3		15,1	10,5		34,3	11,0		
4	15 au 19 5-70	<u>n/i</u>		0,8			0,2		1,0	0,8	2,8	
		<u>p/i</u>		27,6			5,1		12,9	24,1	69,7	
		<u>n %</u>		28,6			7,1		35,7	28,6		
		<u>p %</u>		39,5			7,3		18,4	34,4		
2	12 au 16 10-70	<u>n/i</u>		0,5	1,0	1,0		0,5			3,0	
		<u>p/i</u>		15,9		25,4	24,8		9,9		76,0	
		<u>n %</u>		16,6		33,3	33,6		16,6			
		<u>p %</u>		20,7		33,0	32,2		12,9			
3	18 au 21 12-70	<u>n/i</u>	1,7		0,3	0,7		0,3	5,3	3,3	11,6	
		<u>p/i</u>	51,8		39,3	20,7		9,6	60,3	89,5	271,2	
		<u>n %</u>	14,7		2,6	6,0		2,6	45,7	28,4		
		<u>p %</u>	19,1		14,5	7,6		3,5	22,3	33,0		
11	Prises totales	<u>N</u>	6	5	1	4	3	3	1	25	14	62
		<u>P</u>	173	177	118	113	77	68	20	294	385	1425
		<u>% N</u>	9,7	8,0	1,6	6,4	4,8	4,8	1,6	40,4	22,6	
		<u>% P</u>	12,1	12,4	8,3	7,9	5,4	4,8	1,4	20,6	27,0	

EAUX LIBRES DE L'EST - STATION II

FM 100

J	Date	Gym.	H.fo	H.br	Ci.c	Ci.d	D.ro	L.co	B.ba	B.do	S.ba	S.me	S.sc	Lat.	T	
4	15 au 19 5-70	<u>n/i</u>	0,5		0,2	0,8			0,5		0,2			0,8	3,0	
		<u>p/i</u>	32,7		2,2	35,1			25,4		0,4			35,0	130,8	
		<u>n %</u>	16,7		6,7	26,6			16,7		6,7			26,6		
		<u>p %</u>	25,0		1,7	26,9			19,4		0,3			26,8		
4	12 au 16 10-70	<u>n/i</u>	0,5	0,2	1,3	0,2		1,0		0,3		0,2	0,8	0,5	5,0	
		<u>p/i</u>	21,3	0,7	27,8	24,8		59,1		15,0		5,8	2,9	22,6	180,0	
		<u>n %</u>	10,0	4,0	26,0	4,0		20,0		6,0		4,0	16,0	10,0		
		<u>p %</u>	11,8	0,4	15,4	13,8		32,8		8,3		3,2	1,6	12,6		
3	18 au 21 12-70	<u>n/i</u>			0,3	0,3		0,3				0,7		2,7	4,3	
		<u>p/i</u>			23,0	26,3		20,3				5,2		110,3	185,1	
		<u>n %</u>			7,0	7,0		7,0				16,2		62,7		
		<u>p %</u>			12,4	14,2		11,0				2,8		59,6		
11	Prises totales	<u>N</u>	4	1	1	7	4	1	4	2	1	1	3	3	13	45
		<u>P</u>	216	3	69	199	240	61	236	102	60	2	39	12	561	1800
		<u>% N</u>	8,9	2,2	2,2	15,5	8,9	2,2	8,9	4,4	2,2	2,2	6,7	6,7	28,9	
		<u>% P</u>	12,0	0,2	3,8	11,0	13,3	3,4	13,1	5,7	3,3	0,1	2,2	0,7	31,1	

FM 115

4	12 au 16-10-70	NEANT
---	----------------	-------

FM 130

J	Date	Ci.c	S.sc	Lat.	T	
4	12 au 16 10-70	<u>n/i</u>	0,2	0,5	0,5	1,2
		<u>p/i</u>	12,3	1,7	78,0	92,0
		<u>n %</u>	16,7	41,7	41,7	
		<u>p %</u>	13,4	1,8	84,7	
Prises totales		<u>N</u>	1	2	2	5
		<u>P</u>	49	7	312	368

J	Date	P.ba	Mar.	H.fo	A.de	A.ba	A.sp	D.ro	L.se	Sch.	E.ni	S.ba	S.fr	T	
6	25-2 au 2-3-67	n/i	0,2	6,6	8,0	7,0	1,5		0,2	0,2	139,0	2,0		165,0	
		p/i	0,0	1,8	1,7	1,5	0,6		0,0	0,1	27,3	0,2		33,2	
		% n	0,1	4,0	4,8	4,2	0,9		0,1	0,1	84,1	1,2			
		% p	*	5,4	5,1	4,5	1,8		*	0,3	82,2	0,6			
1	6-5-68	n/i	5,0	18,0		44,0	2,0	14,0	2,0	4,0	105,0	8,0		202,0	
		p/i	0,7	3,2		9,8	0,4	2,5	0,4	0,4	17,7	3,9		39,0	
		% n	2,5	8,9		21,8	1,0	6,9	1,0	2,0	52,0	4,0			
		% p	1,8	8,2		25,1	1,0	6,4	1,0	1,0	45,4	10,0			
6	20 au 26 6-68	n/i	0,5	0,3	1,3	0,8	23,3		3,8		50,0			80,0	
		p/i	0,1	0,0	0,4	0,2	5,7		0,7		9,2			16,3	
		% n	0,6	0,4	1,6	1,0	29,1		4,7		62,5				
		% p	0,6	*	2,5	1,2	34,9		4,3		56,4				
1	7 au 8 8-68	n/i		8,0	3,0	274,0	1,0	3,0			2082,0	33,0		2404,0	
		p/i		2,9	0,9	76,4	0,1	0,5			346,0	16,2		443,0	
		% n		0,3	0,1	11,4	*	0,1			86,6	1,4			
		% p		0,6	0,2	17,3	*	0,1			78,2	3,7			
1	21 au 22 11-68	n/i	1,0	1,0	15,0		6,0		2,0	6,0	79,0		1,0	111,0	
		p/i	0,2	0,0	7,2		2,9		0,8	3,7	14,1		1,1	30,0	
		% n	0,9	0,9	13,5		5,4		1,8	5,4	71,2		0,9		
		% p	0,7	0,1	23,8		9,7		2,6	12,3	47,0		3,7		
J	Prises	N	9	22	68	56	506	12	40	5	11	3400	58	1	4188
		P	2	4	23	12	132	4	7	1	5	597	21	1	809
15	totales	N %	0,2	0,5	1,6	1,3	12,1	0,3	0,9	0,1	0,3	81,3	1,4	*	
		P %	0,2	0,5	2,8	1,5	16,4	0,5	0,9	0,1	0,6	74,0	2,6	0,1	

Suite page suivante

J	Date	Hyp.	Mar.	H.fo	A.ba	A.da	A.sp	D.ro	P.di	L.sé	L.co	C.au	A.oc	Sch.	E.ni	P.pe	S.ba	S.fr	B.ca	Lat.	H.wi	T	
5	4 au 9 2-66	n/i	0,4	0,4	12,4	13,4				0,2	0,2				4,2	2,8						34,0	
		p/i	0,0	0,1	0,9	0,7					0,0	0,0				0,3	0,2						2,2
		% n	1,2	1,2	36,5	39,4					0,6	0,6				12,3	8,2						
		% p	*	4,5	40,9	31,8					*	*				13,6	9,1						

FM 10 (suite)

J	Date	Hyp.	Mar.	H.fo	A.ba	A.da	A.sp	D.ro	P.di	L.se	L.co	C.au	A.oc	Sch.	E.ni	P.pe	S.ba	S.fr	B.ca	Lat.	H.wi	T	
3	27 au 30 4-66	n/i p/i % n % p	18,0 1,0 5,4 3,2	5,7 0,5 1,7 1,6	93,0 20,2 58,2 65,1		20,0 1,0 6,0 3,2	75,0 4,9 22,6 15,8	2,7 0,2 0,8 0,6					0,3 0,6 0,1 1,9	11,3 2,2 3,4 7,1	5,7 0,4 1,7 1,3						331,7 31,0	
2	5 au 6 5-68	n/i p/i % n % p	41,5 1,6 34,6 17,0		25,0 2,5 20,8 26,6		3,0 0,4 2,5 4,2	18,5 1,0 15,4 10,6	1,0 0,1 0,8 0,1						28,0 3,0 23,3 31,9		3,0 0,8 2,5 8,5					120,0 9,4	
5	20 au 26 6-68	n/i p/i % n % p	10,0 0,4 29,2 11,4	1,2 0,1 3,5 2,9	4,8 0,3 14,0 8,6	1,8 0,1 5,3 2,9	2,6 0,2 7,6 5,7	0,6 * 1,8 *						0,2 0,7 0,6 20,0	11,6 0,9 33,9 25,7					1,4 0,8 4,1 22,8		34,2 3,5	
5	30-6 au 4-7-66	n/i p/i % n % p	0,2 0,3 0,4 3,7	0,8 0,0 1,6 *	3,8 1,0 7,6 12,5	14,5 1,3 29,0 16,3	2,8 0,3 5,6 3,7	2,2 0,3 4,4 3,7	0,2 0,0 0,4 *						24,3 4,2 48,6 52,5	0,6 0,0 1,2 *		0,6 0,6 1,2 7,5			0,2 0,0 0,4 *	50,0 8,0	
1	7 au 8 8-68	n/i p/i % n % p			2,0 6,0 15,4 46,1	6,0 0,4 46,1 6,8									4,0 1,3 30,8 22,0	1,0 0,0 7,7 *						13,0 5,9	
2	21 au 23 9-69	n/i p/i % n % p					2,5 0,1 9,4 3,3					0,5 0,7 1,9 23,3	0,5 0,2 1,9 6,7		21,5 0,9 81,1 30,0	0,5 0,0 1,9 *		0,5 1,1 1,9 36,6	0,5 0,0 1,9 *			26,5 3,0	
4	20 au 24 10-66	n/i p/i % n % p	3,2 0,2 0,6 0,6	2,0 0,2 0,4 0,6	12,7 1,0 2,6 2,8		5,0 0,4 1,0 1,1	16,8 1,1 3,4 3,1	5,2 0,4 1,0 1,1					0,5 0,5 0,1 1,4	439,0 30,4 88,4 86,4	11,8 0,7 2,4 2,0		0,2 0,3 * 0,9				496,4 35,2	
1	21 au 22 11-68	n/i p/i % n % p	20,0 1,4 55,5 26,4				1,0 0,1 2,8 1,9								15,0 3,8 41,6 71,6							36,0 5,3	
J	Prises	N P	1 1	226 11	54 13	843 82	76 4	101 7	358 24	3 *	33 3	1 *	1 *	1 *	4 7	2108 168	83 6	6 2	5 6	1 *	7 4	1 *	3913 339
28	totales	N % P %	* 0,3	5,8 3,2	1,4 3,8	21,5 24,2	1,9 1,2	2,6 2,1	9,1 7,1	* *	0,8 0,9	* *	* 0,3	* *	0,1 2,1	53,9 49,6	2,2 1,8	0,2 0,6	0,2 1,8	0,1 *	* 1,2	* *	

FM 40

J	Date	Hyp.	M.de	G.cy	M.ha	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.ma	D.ro	L.se	B.ba	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.fr	S.sg	Lat.	T	
4	5 au 9 9-68	n/i	1,0		0,5	1,8	0,7	0,2	0,5		0,2	1,3	0,2	2,0	1,0	14,7	2,8	0,2	1,3		0,5	29,0	
		p/i	2,6		1,0	9,4	9,9	1,2	1,7		0,6	5,1	1,8	3,7	2,5	26,8	5,5	0,5	2,8		1,6	76,7	
		% n	3,4		1,7	6,8	2,4	0,7	1,7		0,7	4,5	0,7	6,9	3,4	50,7	9,7	0,7	4,5		1,7		
		% p	3,4		1,3	12,2	13,0	1,6	2,2		0,8	6,6	2,3	4,8	3,2	34,9	7,2	0,7	3,6		2,1		
1	21 au 22 11-68	n/i	5,0	1,0	1,0	2,0	1,0			1,0	2,0			1,0					14,0	1,0	5,0	34,0	
		p/i	16,2	4,7	2,1	4,5	4,1			4,9	7,6			2,3					38,2	2,0	38,4	125,0	
		% n	14,7	2,9	2,9	5,9	2,9			2,9	5,9			2,9					41,2	2,9	14,7		
		% p	13,0	3,8	1,7	3,6	3,3			3,9	6,1			1,8					30,6	1,6	30,7		
J	Prises	N	9	1	1	4	8	3	1	2	1	3	5	1	9	4	59	11	1	19	1	7	150
		P	27	5	2	8	42	40	5	7	5	10	20	7	17	10	107	22	2	49	2	45	432
5	totales	N %	6,0	0,7	0,7	2,7	5,3	2,0	0,7	1,3	0,7	2,0	3,3	0,7	6,0	2,7	39,4	7,3	0,7	12,7	0,7	4,7	
		P %	6,2	1,2	0,5	1,8	9,7	9,2	1,2	1,6	1,2	2,3	4,6	1,6	3,9	2,3	24,7	5,1	0,5	11,3	0,5	10,4	

FM 12

J	Date	Mar.	H.fo	A.de	A.ba	A.ma	A.sp	D.ro	L.se	C.au	A.oc	Sch.	E.ni	S.ba	S.fr	S.sg	Lat.	T	
1	7 au 8 8-68	n/i	1,0		1,0			1,0					37,0		1,0	1,0		42,0	
		p/i	0,0		0,1			0,1					3,5		0,3	0,2		4,2	
		% n	2,4		2,4			2,4					88,0		2,4	2,4			
		% p	*		2,4			2,4					83,3		7,1	4,8			
3	5-9-68 et 21-23-9- 69	n/i	5,3	0,7	7,3	0,7	2,7	0,7	0,7	0,3			230,0	0,3	0,3			249,0	
		p/i	0,3	0,6	1,3	0,1	0,2	0,1	0,3	*			20,4	0,2	0,6			24,1	
		% n	2,1	0,3	2,9	0,3	1,1	0,3	0,3	0,1			92,4	0,1	0,1				
		% p	1,2	2,5	5,4	0,4	0,8	0,4	1,2	*			84,7	0,8	2,5				
1	21 au 22 11-68	n/i	81,0	10,0	2,0	42,0	1,0	4,0		6,0			8,0	577,0	3,0			1,0	735,0
		p/i	4,2	1,7	0,2	4,7	0,1	0,3		0,6			4,0	53,7	1,5			0,2	71,2
		% n	11,0	1,4	0,3	5,7	0,1	0,5		0,8			1,1	78,5	0,4			0,1	
		% p	5,9	2,4	0,3	6,6	0,1	0,4		0,9			5,6	75,3	2,1			0,3	
J	Prises	N	98	12	2	65	1	6	9	8	2	1	8	1304	4	2	1	1	1524
		P	5	3	*	9	*	1	1	1	1	*	4	118	2	2	*	*	147
5	totales	N %	6,4	0,8	0,1	4,3	*	0,4	0,6	0,5	0,1	*	0,5	85,6	0,3	0,1	*	*	
		P %	3,4	2,0	*	6,1	*	0,7	0,7	0,7	0,7	*	2,7	80,2	1,4	1,4	*	*	

BOL - DORMANTS

FM 14

J	Date	P.ba	Mar.	H.fo	A.de	A.ba	A.nu	Ci.d	D.ro	C.au	A.bi	Sch.	E.ni	S.ba	S.fr	S.sg	Lat.	P.se	T	
1	13 au 14 5-69	<u>n/i</u>	1,0	8,0	3,0	2,0	63,0		12,0	1,0		6,0	184,	1,0	1,0	2,0	3,0		287,0	
		<u>p/i</u>	0,1	0,3	13,4	0,8	16,1		1,7	0,2		1,3	38,6	0,5	0,5	1,0	1,0		75,5	
		<u>% n</u>	0,3	2,8	1,0	0,7	22,0		4,2	0,3		2,1	64,1	0,3	0,3	0,7	1,0			
		<u>% p</u>	*	0,4	17,7	1,0	21,3		2,2	0,2		1,7	51,3	0,7	0,7	1,3	1,3			
1	7 au 8 8-68	<u>n/i</u>			6,0	1,0	24,0		1,0	1,0		36,0	1,0	1,0	1,0	1,0			73,0	
		<u>p/i</u>			1,3	0,2	6,2		0,1	0,2		7,6	0,1	1,1	0,1	0,3			17,2	
		<u>% n</u>			8,2	1,4	32,9		1,4	1,4		49,3	1,4	1,4	1,4	1,4				
		<u>% p</u>			7,5	1,2	36,0		0,8	1,0		44,2	0,5	6,3	0,5	1,9				
4	5-9-68 et 21-23-9- 69	<u>n/i</u>		1,8	6,5	5,0	64,2	0,2	0,2	3,7	0,5	0,2	456,0	4,0	1,0	0,5		0,2	544,0	
		<u>p/i</u>		0,1	3,5	1,5	14,6	*	0,1	1,2	0,6	1,0	72,4	2,2	1,4	0,5		0,6	99,7	
		<u>% n</u>		0,3	1,2	0,9	12,1	*	*	0,7	0,1	*	83,3	0,7	0,2	0,2		0,1		
		<u>% p</u>		0,1	3,5	1,5	14,4	*	*	1,5	0,6	1,0	71,6	2,2	1,2	1,1		1,2		
J	Prises	<u>N</u>	1	15	35	23	344	1	1	28	4	1	6	2044	18	6	5	4	1	2537
6	Prises totales	<u>P</u>	*	1	29	7	81	*	*	8	3	4	1	335	9	7	3	2	2	492
		<u>N %</u>	*	0,6	1,4	0,9	13,6	*	*	1,1	0,2	*	0,2	80,5	0,7	0,2	0,2	0,2	*	
		<u>P %</u>	*	0,2	5,9	1,4	16,4	*	*	1,6	0,6	0,8	0,2	68,0	1,8	1,4	0,6	0,4	0,4	

FM 16

J	Date	P.ba	Gym.	H.fo	A.ba	A.sp	Ci.d	D.ro	E.ni	S.cl	S.fr	S.sg	Lat.	H.bi	T	
3	21 au 23 9-69	<u>n/i</u>	0,3	0,3	11,0	10,3	0,3	0,7	7,0	33,7	0,3	3,4	1,0	0,7	0,3	69,3
		<u>p/i</u>	0,2	0,1	5,9	3,5	0,1	0,1	2,0	6,8	0,4	5,3	1,7	0,5	0,1	26,7
		<u>% n</u>	0,5	0,5	15,8	14,8	0,5	1,0	10,0	48,3	0,5	5,3	1,4	1,0	0,5	
		<u>% p</u>	0,7	0,4	22,1	13,1	0,4	0,4	7,5	25,5	1,5	19,8	5,2	1,9	0,4	
	Prises	<u>N</u>	1	1	33	31	1	2	21	101	1	11	3	2	1	209
	Prises totales	<u>P</u>	1	*	18	11	*	*	6	20	1	16	5	2	*	80

FM 18

J	Date	H.fo	A.de	A.ba	A.nu	Ci.d	D.ro	B.ba	C.au	E.ni	Sil.	S.fr	S.sg	Lat.	T	
3	21 au 23 9-69	n/i	27,0	0,3	10,0	0,3	0,3	11,0	0,3	2,7	83,0	0,7	3,0	0,7	2,0	141,3 65,1
		p/i	18,3	0,2	4,0	0,1	0,0	5,0	0,5	2,5	24,6	0,6	3,5	4,0	1,8	
		% n	19,1	0,2	7,1	0,2	0,2	7,8	0,2	1,9	58,8	0,5	2,1	0,5	1,4	
		% p	28,1	0,3	6,1	0,2	*	7,6	0,8	3,9	37,8	0,9	5,3	6,2	2,8	
Prises		N	81	1	30	1	1	33	1	8	249	2	9	2	6	424
totales		P	55	1	12	*	*	15	1	7	74	2	11	12	5	195

FM 60

Date	J	H.ni	Hyp	M.ru	M.de	Gym.	Tet	H.fo	H.br	A.de	D.ro	L.se	L.co	B.ba	Cl.a	Auc.	S.ba	S.me	S.cl	S.eu	S.fr	Lat.	E.bi	Ben	T	
19 au 27-6 68 8	n/i	0,1	0,1	0,3	0,1	0,4	0,3	0,1	0,6		0,6	1,9	0,3	0,5		0,6		0,3	0,1	0,1	1,2	2,5	0,1	0,4	10,6	
		p/i	5,9	0,8	2,0	1,4	13,0	3,0	1,8	11,5		9,0	26,0	3,8	5,1		6,3		1,4	0,6	0,2	2,2	26,8	2,7	8,8	132,3
		% n	0,9	0,9	2,8	0,9	3,8	2,8	0,9	5,7		5,7	17,9	2,8	4,7		5,7		2,8	0,9	0,9	11,3	23,6	0,9	3,8	
		% p	4,4	0,6	1,5	1,1	9,8	2,3	1,3	8,7		6,8	19,7	2,9	3,8		4,8		1,0	0,4	0,1	1,7	20,3	2,0	6,7	
4 au 5-9 68 4	n/i					1,2		0,2	0,5	0,2	0,5	2,0		0,8	0,5		0,8	4,0	0,5		0,2	2,5			13,9	
		p/i					32,8		3,5	10,0	2,5	6,7	27,0		12,2	4,0		0,5	20,4	3,0		0,6	32,3			155,5
		% n					8,6		1,4	3,6	1,4	3,6	14,4		5,8	3,6		5,8	28,8	3,6		1,4	18,0			
		% p					21,1		2,2	6,4	1,6	4,3	17,4		7,8	2,6		0,3	13,1	1,9		0,4	20,8			
P.t.	N	1	1	2	1	8	2	2	7	1	7	23	2	7	2	5	3	18	3	1	11	30	1	3	141	
	P	47	6	16	11	235	24	29	131	10	99	315	30	90	16	50	2	93	17	2	20	344	22	71	1680	
12	N %	0,7	0,7	1,4	0,7	5,7	1,4	1,4	5,0	0,7	5,0	16,3	1,4	5,0	1,4	3,5	2,1	12,8	2,1	0,7	7,8	21,3	0,7	2,1		
	P %	2,8	0,4	1,0	0,7	13,9	1,4	1,7	7,8	0,6	5,9	18,7	1,8	5,4	0,9	3,0	0,1	5,5	1,0	0,1	1,2	20,5	1,3	4,2		

FM 20

J	Date	G.cy	P.ba	H.fo	A.de	A.ba	A.ma	A.nu	D.ro	L.se	C.au	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.fr	S.sg	Lat.	P.se	T	
6	24-2 au 1-3-67	<u>n/i</u>	1,5	8,5	4,7	33,0		1,5		0,1		3,0	62,0	0,3			0,1	0,7		115,5	
		<u>p/i</u>	0,6	5,4	2,8	24,1		0,6		0,1		2,1	22,8	0,2			0,1	0,5		59,3	
		<u>% n</u>	1,3	7,4	4,0	28,6		1,3		0,1		2,6	53,7	0,2			0,1	0,6			
		<u>% p</u>	1,0	9,1	4,7	40,7		1,0		0,1		3,5	38,5	0,3			0,1	0,8			
2	5 au 6 5-68	<u>n/i</u>	2,0	6,5	41,5	87,5		2,0	1,0		0,5	1,0	31,5	111,5	2,0		1,0	0,5		288,5	
		<u>p/i</u>	0,8	7,3	22,7	58,3		0,8	0,5		0,5	0,4	14,1	51,2	1,0		0,5	0,3		158,4	
		<u>% n</u>	0,7	2,2	14,4	30,4		0,7	0,3		0,2	0,3	10,9	38,7	0,7		0,3	0,2			
		<u>% p</u>	0,5	4,6	14,4	36,7		0,5	0,3		0,3	0,2	9,0	32,3	0,6		0,3	0,2			
2	8 au 10 8-68	<u>n/i</u>	1,5	3,5	15,0	18,5	100,0		0,5	0,5	0,5	2,5	0,5	220,0	140,0		3,5	2,0	0,5	509,0	
		<u>p/i</u>	0,5	0,8	11,4	10,4	65,0		0,2	0,3	0,3	2,5	0,2	85,1	78,5		2,2	1,0	0,4	258,8	
		<u>% n</u>	0,3	0,7	2,9	3,6	19,6		0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	43,2	27,5		0,7	0,4	0,1		
		<u>% p</u>	0,2	0,3	4,4	4,0	25,2		*	0,1	0,1	1,0	*	32,8	30,3		0,8	0,4	0,2		
2	21 au 23 9-69	<u>n/i</u>		5,0	21,5		0,5		9,5		3,5		19,5			3,5	2,0	1,0	0,5	66,5	
		<u>p/i</u>		2,1	17,5		0,3		4,2		4,9		7,8			4,2	1,8	0,5	0,5	43,8	
		<u>% n</u>		7,5	32,2		0,8		14,3		5,3		29,2			5,3	3,0	1,5	0,8		
		<u>% p</u>		4,8	39,9		0,7		9,6		11,2		17,8			9,6	4,1	1,1	1,1		
2	9 au 10 10-68	<u>n/i</u>		7,0	24,0	2,0	5,0		1,0	1,0			1,0	36,0	1,5		0,5	4,5		83,5	
		<u>p/i</u>		1,7	21,3	1,0	3,1		0,4	0,5				0,5	13,6	0,7		0,2	2,0		45,0
		<u>% n</u>		8,4	28,8	2,4	6,0		1,2	1,2				1,2	43,1	1,8		0,6	5,4		
		<u>% p</u>		3,8	47,3	2,2	6,9		0,9	1,1				1,1	30,2	1,6		0,4	4,4		
2	21 au 23 11-68	<u>n/i</u>	0,5	8,0	12,0		11,0	0,5		1,0	0,5		13,5	32,5				0,5		80,0	
		<u>p/i</u>	0,1	2,0	8,4		5,4	0,3		0,5	1,2		11,0	14,7				0,3		43,9	
		<u>% n</u>	0,6	10,0	15,0		13,8	0,6		1,2	0,6		16,9	40,6				0,6			
		<u>% p</u>	0,2	4,6	19,1		12,3	0,7		1,1	2,7		25,0	33,5				0,7			
J	Prises	<u>N</u>	4	60	209	152	606	1	16	26	3	13	50	1051	508	4	15	21	8	1	2748
		<u>P</u>	1	18	164	85	409	1	6	12	4	16	37	407	262	2	13	12	5	1	1455
16	totales	<u>N %</u>	0,1	2,2	7,6	5,5	22,1	*	0,6	0,9	0,1	0,5	1,8	38,2	18,5	0,1	0,5	0,8	0,3	*	
		<u>P %</u>	*	1,2	11,2	5,8	28,1	*	0,4	0,8	0,3	1,1	2,5	28,0	18,0	0,1	0,9	0,8	0,3	*	

BOL - DORMANTS

FM 25

Suite page suivante

J	Date		Hyp.	M.de	G.cy	P.ba	Gym.	Tet.	H.fo	A.de	A.ba	A.sp	Ci.d	D.ro	D.br	L.se	L.co	B.ba	C.au	Sch.	E.ni	S.ba		
6	24-2 au 2-3-67	<u>n/i</u> <u>p/i</u> <u>% n</u> <u>% p</u>	0,1 0,1 * *			10,8 5,5 5,8 2,5			6,3 8,6 3,4 3,9	9,1 10,2 4,9 4,6	138,0 175,3 74,6 79,9	0,3 0,3 0,2 0,1		0,1 0,1 * *							8,5 7,0 4,6 3,2	11,0 8,5 6,0 3,9		
6	19 au 26 6-68	<u>n/i</u> <u>p/i</u> <u>% n</u> <u>% p</u>	0,8 0,6 0,9 0,5	0,2 0,2 0,2 0,2	4,8 7,9 5,2 6,8	3,8 1,7 4,1 1,5	0,2 0,5 0,2 0,4	0,2 0,1 0,2 0,1	15,2 28,1 16,3 24,1	1,8 2,0 1,9 1,7	25,2 30,0 27,0 25,7			3,5 4,0 3,8 3,4		0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,1 0,2 0,1	0,2 1,7 0,2 1,5	1,3 1,3 1,4 1,1	0,3 0,2 0,3 0,2	15,8 12,9 17,0 11,1	0,3 0,2 0,3 0,2		
2	9 au 10 8-68	<u>n/i</u> <u>p/i</u> <u>% n</u> <u>% p</u>			2,0 1,5 1,3 1,1	5,5 4,4 3,6 3,2			7,5 11,0 5,0 8,0		18,0 21,4 11,9 15,5			2,0 2,2 1,3 1,6							20,0 20,4 13,2 14,8	3,5 4,2 2,3 3,0	29,0 23,6 19,1 17,1	57,0 43,0 37,6 31,1
5	5 au 9 9-68	<u>n/i</u> <u>p/i</u> <u>% n</u> <u>% p</u>	1,2 0,9 0,9 0,8		5,0 4,6 3,9 4,3	52,0 26,5 41,0 24,9			4,0 5,0 3,2 4,7	0,8 0,9 0,6 0,8	3,6 4,8 2,8 4,5	0,6 0,6 0,5 0,5		1,0 1,0 0,8 0,9	0,2 1,0 0,2 0,9	0,2 0,3 0,2 0,3					4,0 7,2 3,2 6,8	1,6 2,3 1,2 2,2	24,0 20,2 18,9 19,0	13,4 0,7 10,6 0,6
3	21 au 23 9-69	<u>n/i</u> <u>p/i</u> <u>% n</u> <u>% p</u>	1,0 1,2 1,1 1,1		1,7 1,2 1,8 1,1	27,3 12,5 29,5 11,5	0,7 34,6 0,7 31,2		21,0 27,1 22,7 24,4	1,3 2,5 1,4 2,2			0,3 1,0 0,3 0,9	3,3 3,4 3,6 3,0		0,7 0,7 0,7 0,6				0,7 1,0 0,7 1,0	1,0 1,1 1,1 1,0	4,3 5,0 4,7 4,6	19,0 8,0 20,5 7,1	0,7 1,1 0,7 1,0
1	9-10-68	<u>n/i</u> <u>p/i</u> <u>% n</u> <u>% p</u>	1,0 0,7 2,3 2,0			5,0 4,0 11,6 11,3			1,0 2,1 2,3 6,0													4,0 2,5 9,3 7,0	10,0 10,6 23,2 29,8	22,0 15,6 51,1 43,8
1	21 au 22 11-68	<u>n/i</u> <u>p/i</u> <u>% n</u> <u>% p</u>			2,0 3,3 4,1 4,0	6,0 4,7 12,2 5,6			7,0 15,3 14,2 18,5													14,0 19,1 28,7 23,2	9,0 15,0 18,3 18,3	
J	Prises	N	16	1	65	452	3	1	236	74	1034	5	1	41	1	4	1	3	70	99	416	207		
J	Prises	P	13	1	80	235	107	1	366	85	1299	5	3	44	5	5	1	13	87	102	326	109		
24	totales	N %	0,5	*	2,2	15,2	0,1	*	7,9	2,5	34,8	0,2	*	1,4	*	0,1	*	0,1	2,4	3,3	14,0	7,0		
		P %	0,4	*	2,4	7,2	3,3	*	11,2	2,6	39,7	0,1	0,1	1,3	0,1	0,1	*	0,4	2,7	3,1	10,0	3,3		

FM 25 suite								
X	S.me	S.cl	S.fr	S.sg	Lat.	P.se	P.bi	T
					0,8			185,0
					3,9			219,5
					0,4			
					1,8			
		2,7	3,8	9,3	3,2		0,2	53,2
		1,2	5,1	9,4	6,4		2,7	116,5
		2,9	4,1	10,0	3,4		0,2	
		1,0	4,4	8,1	5,5		2,3	
		1,5	2,0	3,5				151,5
		0,7	3,5	2,2				138,1
		1,0	1,3	2,3				
		0,5	2,5	1,6				
	0,4	2,8	2,4	8,2	1,0	0,2		126,6
	1,3	2,0	4,0	5,3	17,8	0,4		106,8
	0,3	2,2	1,9	6,5	0,8	0,2		
	1,2	1,9	3,8	5,0	16,6	0,4		
			2,0	3,3	4,3			93,0
			2,0	3,0	5,1			110,5
			2,2	3,6	4,6			
			1,8	2,8	4,7			
								43,0
								35,5
		2,0	7,0	1,0			1,0	49,0
		0,9	9,3	0,6			14,1	82,3
		4,1	14,2	2,0			2,0	
		1,1	11,3	0,8			17,1	
X								
	2	35	48	115	42	1	2	2975
	7	20	73	97	166	2	30	3272
	*	1,2	1,6	3,9	1,4	*	*	
X								
	0,2	0,6	2,2	3,0	5,1	*	0,9	

FM 35		Suite page suivante				
J	Date	Hyp.	M.de	G.cy	P.ba	M.ha
		n/i				
6	19 au 27	p/i				
	6-68	% n				
		% p				
		n/i				
1	9 au 10	p/i				
	8-68	% n				
		% p				
		n/i				
3	5 au 9	p/i				
	9-68	% n				
		% p				
		n/i				
3	20 au 23	p/i				
	9-69	% n				
		% p				
		n/i				
2	9 au 11	p/i				
	10-68	% n				
		% p				
		n/i				
1	21 au 22	p/i				
	11-68	% n				
		% p				
		N				
J	Prises	P				
16	totales	N %				
		P %				

BOL - DORMANTS

FM 35 (suite)

X	Gym.	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.ma	D.ro	L.se	B.ba	C.au	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.fr	S.sg	Lat.	P.bi	P.en	T
	4,3	0,2	0,2	4,2	0,2	1,0	0,3	0,2	0,7	0,7	1,3	0,8			23,3	9,7	1,0		0,2	51,0	
	17,3	0,7	0,2	9,6	0,3	3,0	2,4	0,8	1,4	1,4	2,9	1,0			32,7	13,6	2,9		0,9	93,7	
	8,4	0,4	0,4	8,2	0,4	2,0	0,6	0,4	1,4	1,4	2,5	1,6			45,7	19,0	2,0		0,4		
	18,5	0,7	0,2	10,2	0,3	3,2	2,6	0,9	1,5	1,5	3,1	1,1			35,0	14,5	3,1		1,0		
	4,0					1,0				1,0	2,0	40,0	3,0								52,0
	15,0					1,8				2,0	3,1	36,2	4,7								63,6
	7,7					1,9				1,9	3,8	76,8	5,8								
	23,6					2,8				3,1	4,9	56,8	7,4								
	2,7	0,3		0,3		1,0			0,3	2,3	1,0	37,0	0,3		2,0	0,3	2,3				51,7
	10,0	2,7		1,0		1,8			0,7	3,0	1,4	36,6	0,4		2,5	1,4	11,8				77,1
	5,2	0,6		0,6		1,9			0,6	4,4	1,9	71,5	0,6		2,9	0,6	4,4				
	13,0	3,5		1,3		2,3			0,9	3,9	1,8	47,6	0,5		3,2	1,8	15,3				
	0,3	1,0				4,3	1,0	0,7	1,0	12,0	5,7	6,3		0,3	9,0	11,3	2,7		0,7		58,9
	1,2	3,2				9,8	2,7	2,2	2,0	23,7	3,1	10,3		0,8	13,4	15,3	10,5		5,0		108,0
	0,5	1,7				7,3	1,7	1,2	1,7	20,4	9,7	10,7		0,5	15,3	19,2	4,6		1,2		
	1,1	3,0				9,1	2,5	2,0	1,9	21,9	2,9	9,5		0,7	12,4	14,2	9,7		4,6		
	6,5				0,5	0,5	0,5			5,5	3,0	81,0		0,5	3,5	1,5	1,0				104,0
	22,3				0,5	0,5	0,7			7,8	3,8	81,5		0,3	3,1	0,9	4,3				125,7
	6,2				0,5	0,5	0,5			5,2	2,9	77,8		0,5	3,4	1,4	1,0				
	17,7				0,4	0,4	0,6			6,2	3,0	64,8		0,2	2,5	0,7	3,4				
	1,0					1,0				1,0				1,0	1,0				4,0		10,0
	3,8					2,2				1,1				1,2	1,4				59,2		72,5
	10,0					10,0				10,0				10,0	10,0				40,0		
	5,2					3,0				1,5				1,7	1,9				81,7		
X	1	55	2	1	26	2	25	6	3	8	60	36	337	4	3	181	96	23	4	3	909
	4	207	12	1	58	3	58	24	11	17	107	42	346	6	4	252	134	93	59	20	1505
	0,1	6,1	0,2	0,1	2,9	0,2	2,8	0,7	0,3	0,9	6,6	4,0	37,1	0,4	0,3	19,9	10,6	2,5	0,4	0,3	
X	0,3	13,7	0,8	*	3,9	0,2	3,9	1,6	0,7	1,1	7,1	2,8	23,0	0,4	0,3	16,7	8,9	6,2	3,9	1,3	

BOL - DORMANTS

FM 30

Suite page suivante

FM 30

J	Date	Hyp.	G.cy	P.ba	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.ma	A.nu	Ci.c	Ci.l	Ci.d	D.ro	L.se	B.ba	C.au	A.bi	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.en	S.fr	S.sg	Lat.	T
5	4 au 9 2-66	n/i p/i % n % p	0,2 0,2 0,2 0,1	13,8 10,7 12,3 5,1	6,4 21,5 5,7 10,3	0,2 0,4 0,2 0,2	4,8 8,5 4,1 4,1	82,4 157,2 73,8 75,4	0,4 0,7 0,4 0,3	0,4 0,4 0,4 0,2					0,2 0,4 0,2 0,2				0,4 0,8 0,4 0,4	2,0 2,2 1,9 1,0	0,2 0,5 0,2 0,2					0,2 5,5 0,2 2,6	111,6 208,2	
12	23-2 au 2-3-67	n/i p/i % n % p	0,3 0,5 0,3 0,3	0,1 0,1 0,1 *	11,0 8,3 9,3 4,2	4,7 10,7 3,9 5,4	0,3 0,5 0,3 0,3	3,1 5,3 2,6 2,7	92,0 164,1 77,6 82,6	0,1 0,1 0,1 *	0,2 0,2 0,1 0,1		0,1 0,1 0,1 *	0,2 0,9 0,1 0,5			0,1 0,1 0,1 *	3,2 3,7 2,7 1,9	2,4 2,7 2,2 1,4						0,5 1,0 0,4 0,5	0,2 0,3 0,1 0,1	118,5 198,6	
5	27-4 au 2-5-66	n/i p/i % n % p	0,4 0,5 0,3 0,2		17,4 12,8 11,7 4,8	24,0 60,4 16,2 22,8		4,8 8,7 3,2 3,3	78,6 150,3 52,9 56,7	0,4 0,4 0,3 0,2				2,2 3,8 1,5 1,4					7,0 10,0 4,7 3,8	13,0 16,8 8,7 6,3	0,2 0,4 0,1 0,2						148,4 264,8	
2	5 au 6 5-68	n/i p/i % n % p			13,5 9,7 11,7 4,8	15,0 42,7 13,0 21,2	2,0 22,4 1,7 11,1	1,5 2,9 1,3 1,4	46,0 86,1 39,8 42,7									0,5 1,0 0,4 0,5	4,5 6,0 3,9 3,0	8,5 15,2 7,4 7,5	8,5 4,7 7,4 2,3	14,5 9,4 12,6 4,7				0,5 0,9 0,4 0,5	115,5 201,8	
6	19 au 26 6-68	n/i p/i % n % p	0,7 1,2 1,4 1,2	0,5 0,7 1,0 0,8	1,3 2,3 14,4 0,9	7,7 21,5 14,4 22,2	0,2 2,3 0,4 2,4	1,0 1,8 1,9 1,9	23,9 42,1 44,6 43,5		0,5 0,3 1,0 0,3	0,2 *	0,2 0,1 0,4 0,1	1,3 1,5 2,5 1,5	0,7 1,7 1,4 1,7			0,3 0,7 0,6 0,7	1,5 2,0 2,8 2,1	5,6 7,8 10,4 8,1	0,3 0,2 0,6 0,3	0,2 0,8 1,7		2,6 4,1 4,8 4,2	1,1 1,0 2,0 1,0	2,8 5,0 5,2 5,2	53,6 96,7	
5	30-6 au 5-7-66	n/i p/i % n % p	0,2 0,3 0,3 0,2	0,4 0,7 0,6 0,6	1,0 0,8 1,6 0,6	7,6 16,5 11,8 13,5		0,6 1,0 0,9 0,9	45,0 89,5 70,9 73,2	0,6 1,2 0,9 1,0				3,4 5,6 5,3 4,6					5,0 6,6 7,7 5,4								63,8 122,2	
2	9 au 12 8-68	n/i p/i % n % p		0,5 0,5 0,2 0,2	0,5 0,4 0,2 0,2	1,0 2,6 0,4 1,2		4,5 8,0 1,8 3,8						1,0 2,3 0,4 1,1	0,5 1,2 0,2 0,5		4,5 4,7 1,8 2,2	0,5 1,6 0,2 0,7	3,0 4,2 1,2 2,0	6,5 7,5 2,6 3,5	206,0 139,2 82,8 66,0	0,5 0,9 0,2 0,4			19,0 29,0 7,6 13,7	1,0 9,0 0,4 4,3	249,0 211,1	

BOL - DORMANTS

FM 30 (suite)

FM 30 ()

J	Date		Hyp.	G.cy	P.ba	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.ma	A.nu	Ci.c	Ci.l	Ci.d	D.ro	L.sé	B.ba	C.au	A.bi	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.eu	S.fr	S.sg	Lat.	T
3	15-8 au 3-9-68	n/i p/i % n % p	3,3 5,3 7,8 7,7	8,3 9,7 19,7 14,2	6,0 14,4 14,3 21,2			0,3 0,7 0,7 1,0	9,3 17,2 22,1 25,3			0,3 0,5 0,7 0,7		2,0 2,7 4,7 3,9						0,3 0,4 0,7 0,6	10,7 14,2 25,4 20,9		1,3 2,8 3,1 4,0	0,3 0,5 0,7 0,7				42,3 68,1	
3	20 au 23 9-68	n/i p/i % n % p	4,7 5,7 4,5 4,5	10,0 10,8 9,6 8,6	15,3 10,3 14,8 8,1	4,7 10,3 4,5 8,1			9,3 14,8 9,0 11,7	0,3 0,5 0,3 0,4			0,7 0,7 0,7 0,6	5,0 7,0 4,8 5,5	0,7 1,7 0,7 1,3	0,7 2,6 0,7 2,1	6,7 10,5 6,5 8,3			13,3 14,6 12,8 11,6	8,7 11,3 8,4 9,0	0,7 0,1 0,7 0,1			10,7 12,2 10,3 9,6	9,7 8,4 9,3 6,6	2,7 4,8 2,6 3,8	104,0 126,3	
2	9 au 11 10-68	n/i p/i % n % p	0,5 0,8 1,2 1,3		3,0 4,6 7,0 6,9	4,0 11,1 9,4 16,5			0,5 2,0 1,0 5,2	1,5 1,0 3,5 1,5	1,0 0,6 2,4 0,8				1,5 3,5 3,5 5,2		1,0 2,0 2,4 3,0			1,0 1,3 2,4 1,9	7,5 6,1 17,6 9,1	11,5 20,1 27,0 29,9		2,0 2,6 4,7 3,9		4,5 7,0 10,5 10,4	1,0 2,0 2,4 3,0	42,5 67,2	
4	21 au 24 10-66	n/i p/i % n % p		0,2 0,2 0,2 0,1	28,5 20,7 31,0 15,2	19,5 46,5 21,2 34,0			6,5 11,0 7,0 8,0	16,8 30,0 18,3 22,0	0,2 0,6 0,2 0,4		0,2 0,1 0,2 0,1	1,3 2,1 1,4 1,5						3,0 4,3 3,3 3,1	11,8 15,3 12,9 11,2				1,3 1,8 1,4 1,3	2,7 4,0 2,9 2,9	92,0 136,6		
2	21 au 23 11-68	n/i p/i % n % p	1,5 3,0 3,5 4,2	2,5 5,2 5,9 7,3		4,0 12,0 9,4 16,9								3,0 4,7 7,1 6,6						6,5 9,8 15,3 13,7	1,5 2,2 3,5 3,1		2,0 2,7 4,7 3,9		18,0 23,5 42,4 33,1	1,0 1,1 2,3 1,5	2,5 6,9 5,9 9,7	42,5 71,0	
4	14 au 17 12-66	n/i p/i % n % p	1,0 1,4 1,7 1,5	1,0 0,9 1,7 1,0	9,8 7,6 16,7 8,5	11,0 24,7 18,7 27,7	0,5 0,8 0,8 0,9	3,0 4,4 5,1 4,9	7,5 13,8 12,7 15,5	1,0 2,4 4,1 2,7	0,8 0,8 0,8 0,9									12,0 16,5 20,4 18,5	9,2 12,4 15,6 13,9				1,7 3,0 2,9 3,4	0,2 0,4 0,3 0,4	58,7 89,1		
J	Prises	N P	43 63	73 90	540 310	495 1250	12 70	140 245	2520 4680	15 26	11 11	4 35	1 *	4 3	72 110	13 38	2 8	35 48	1 3	216 285	353 460	460 340	31 21	17 29	1 15	152 220	50 51	38 115	5299 8526
55	totales	N % P %	0,8 0,7	1,4 1,1	12,2 3,6	9,3 14,6	0,2 0,8	2,6 2,9	47,6 54,8	0,3 0,3	0,2 0,1	* 0,4	* *	* *	1,4 1,3	0,2 0,4	* *	0,7 0,6	* *	4,1 3,3	6,7 5,4	8,7 4,0	0,6 0,2	0,3 0,3	* 0,2	2,9 2,6	0,9 0,6	0,7 1,3	

Suite page suivante

FM 50

J	Date	Hyp.	M.ru	M.de	G.cy	P.ba	Gym.	Tet.	H.fo	H.br	A.de	A.ba	Ci.c	D.ro	D.br	L.se	
4	4 au 9 2-66	n/i	0,5						3,7	0,5		0,3		0,5		0,3	
		p/i	2,7						38,7	9,2		0,2		5,0		1,7	
		% n	5,0						37,0	5,0		3,0		5,0		3,0	
		% p	2,7						39,0	9,3		0,2		5,0		1,7	
6	24-2 au 2-3-67	n/i	4,3			0,3			1,6		0,2			0,5		0,6	
		p/i	18,8			0,9			14,3		0,7			6,6		5,1	
		% n	28,1			2,0			10,4		1,3			3,3		3,9	
		% p	25,9			1,2			19,7		1,0			9,1		7,0	
3	27 au 30 4-66	n/i	1,3						1,3	1,0	0,3	1,3	0,3	1,7		0,7	
		p/i	11,3						14,8	12,0	1,5	2,0	0,6	15,4		5,9	
		% n	7,3						7,3	5,6	1,7	7,3	1,7	9,5		3,9	
		% p	10,4						13,6	11,0	1,4	1,8	0,5	14,1		5,4	
5	30-6 au 5-7-66	n/i							1,6	0,2		0,4	0,2	3,0	0,2	0,4	
		p/i							17,8	2,9		0,5	0,3	26,1	0,6	0,4	
		% n							16,3	2,0		4,1	2,0	30,6	2,0	4,1	
		% p							27,4	4,4		0,8	0,5	40,0	0,9	0,6	
3	6 au 10 7-68	n/i	1,3				0,3		2,0	1,3		0,3		1,3		2,0	
		p/i	6,8					3,7	18,9	14,9		0,2		13,9		20,7	
		% n	4,6					1,1	7,0	4,6		1,1		4,6		7,0	
		% p	2,3					1,2	6,5	5,1		*		4,8		7,1	
6	14-8 au 3-9-66	n/i	2,0	0,2	0,2			0,2	0,5	0,2			0,2	1,0		0,2	
		p/i	14,8	1,7	1,7			1,4	5,0	2,2			0,3	7,3		0,7	
		% n	20,8	2,1	2,1			2,1	5,2	2,1			2,1	10,0		2,1	
		% p	21,5	2,5	2,5			2,0	7,2	3,2			0,4	10,6		1,0	
2	20 au 23 9-69	n/i	1,0	0,5					0,5				1,5			0,5	
		p/i	6,0	2,4					4,5				3,6			5,4	
		% n	8,7	4,3					4,3				13,0			4,3	
		% p	11,8	4,7					8,8				7,1			10,6	
5	10-66 et 10-68	n/i	1,4	0,2	0,2		0,2	0,2	1,6	0,4	0,2	0,2	0,2	1,2		0,2	
		p/i	5,8	0,9	1,5		0,2	2,2		16,6	7,1	0,2	0,2	0,4	12,2		2,0
		% n	6,0	0,9	0,9		0,9	0,9		6,9	1,7	0,9	0,9	0,9	5,2		0,9
		% p	5,0	0,8	1,3		0,2	1,9		14,3	6,1	0,2	0,2	0,3	10,5		1,7
J	Prises	N	57	3	2	2	1	2	1	54	13	3	9	7	41	1	18
34	totales	P	308	20	18	5	1	22	8	553	181	10	11	14	383	3	144
		N %	11,1	0,6	0,4	0,4	0,2	0,4	0,2	10,5	2,5	0,6	1,7	1,4	8,0	0,2	3,5
		P %	8,9	0,6	0,5	0,1	*	0,6	0,2	16,0	5,2	0,3	0,3	0,4	11,1	0,1	4,2

FM 50 (suite)

	L.co	B.ba	Cl.a.	A.bi	A.oc	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.ea	S.fr	S.sg	Lat.	P.bi	P.en	T
x						0,3	0,3	0,5				1,0	0,5	1,7			10,0
						0,6	0,3	1,2				3,5	1,6	34,5			99,2
						3,0	3,0	5,0				10,0	5,0	17,0			
						0,6	0,3	1,2				3,5	1,6	34,8			
	0,2											7,0		0,6			15,3
	1,1											20,2		5,0			72,7
	1,3											45,8		3,9			
	1,5											27,8		6,9			
												7,7	0,3	2,0			17,9
												25,8	1,2	18,2			108,7
												43,0	1,7	11,1			
												23,7	1,1	16,7			
							0,2	0,2	0,2			2,8		0,4			9,8
							0,3	0,5	2,4			8,0		5,7			65,5
							2,0	2,0	2,0			28,6		4,1			
							0,5	0,8	3,6			12,0		8,6			
		0,7	0,3	0,3	1,0	0,7			1,0	4,0			1,3	1,0	9,6		28,4
		4,5	2,9	2,3	15,7	2,4			3,4	11,8			5,2	13,8	150,0		291,1
		2,5	1,1	1,1	3,5	2,5			3,5	14,1			4,6	3,5	33,8		
		1,5	1,0	0,8	5,4	0,8			1,2	4,0			1,8	4,7	51,6		
	0,3	0,2								1,5	0,2	0,2	0,3	2,0		0,2	9,6
	1,8	1,1								4,5	0,5	0,6	1,2	22,5		1,7	69,0
	3,1	2,1								15,6	2,1	2,1	3,1	20,8		2,1	
	2,6	1,6								6,5	0,7	0,9	1,7	32,6		2,5	
	0,5	0,5						1,0				4,5	0,5	0,5			11,5
	3,1	5,4						3,1				14,0	1,2	2,1			51,0
	4,3	4,3						8,7				39,1	4,3	4,3			
	6,1	10,6						6,1				27,4	2,4	4,1			
	0,2		0,2				0,4	0,8		0,2		5,2	8,2	1,4	0,2		23,0
	1,4		0,4				0,2	2,6		0,5		15,6	25,2	17,5	3,1		115,8
	0,9		0,9				1,7	3,4		0,9		22,6	35,6	6,0	0,9		
	1,2		0,3				0,2	2,2		0,4		13,5	21,8	15,1	2,6		
x	5	4	2	1	3	3	4	9	4	22	1	120	51	41	29	1	515
	24	31	11	7	47	10	4	26	22	65	3	362	161	520	465	10	3450
	1,0	0,8	0,4	0,2	0,6	0,6	0,8	1,7	0,8	4,3	0,2	23,3	9,9	8,0	5,6	0,2	
x	0,7	0,9	0,3	0,2	1,4	0,3	0,1	0,8	0,6	1,9	0,1	10,5	4,7	15,1	13,5	0,3	

Grande senne

Suite page suivante

C	Date	H.ni	Hyp.	M.ru	M.de	G.ha	G.cy	P.ba	Gym.	Tet.	H.fo	H.br	A.de	A.ba	A.ma	A.sp	P.in	Ci.c	Ci.d	D.en	D.ro	L.se	
2	22 au 26 1-70	n/c p/c n % p %	5,0 13,4 0,7 1,8	3,0 20,2 0,4 2,8			1,0 1,8 0,1 0,2	12,0 5,7 1,6 0,8			64,0 78,7 8,7 10,8	6,0 19,2 0,8 2,6	23,0 7,5 3,1 1,0	4,0 1,2 0,5 0,2		12,0 3,7 1,6 0,5		4,0 2,1 0,5 0,3			0,5 2,4 0,1 0,3	64,0 80,0 8,6 10,9	
5	30-4 au 3-5-70	n/c p/c n % p %	0,8 37,0 0,6 9,9	4,2 10,2 3,0 2,7	0,4 6,0 0,3 1,6		4,4 4,9 3,1 1,3	1,0 0,4 0,7 0,1		1,0 10,0 0,7 2,7	20,6 21,7 14,6 5,8	1,4 11,1 1,0 3,0	36,0 31,3 25,5 8,3	8,4 10,2 6,0 2,7	5,2 5,8 3,7 1,5	1,2 0,5 0,8 0,1					0,8 6,5 0,6 1,7	1,2 3,1 0,8 0,8	
8	8 au 12 8-68	n/c p/c n % p %		0,3 0,1 0,1 0,02			0,1 0,01 0,02 0,002	0,1 0,03 0,02 0,01			4,1 8,5 0,7 2,0	1,4 26,3 0,2 6,1	18,1 17,7 3,0 4,1	39,5 30,4 6,6 7,1	0,4 0,8 0,1 0,2							0,5 0,9 0,1 0,2	
5	Mélia 14 au 16 8-68	n/c p/c n % p %	0,4 21,2 0,1 3,4	15,4 39,4 3,3 6,3	0,6 7,7 0,1 1,2		22,2 25,6 4,6 4,1	0,6 23,0 0,1 3,7	0,6 7,8 0,1 1,3	0,6 22,3 4,1 3,6	19,2 22,3 4,1 0,6	0,8 3,5 0,2 0,6	94,2 71,7 20,2 11,6	44,6 54,5 9,6 8,8	7,8 8,8 1,7 1,4	3,6 1,7 0,8 0,3		0,6 3,5 0,1 0,6			0,6 8,9 0,1 1,4	17,4 74,1 3,7 11,3	
6	24 au 28 8-68	n/c p/c n % p %	0,2 8,8 0,1 1,7	0,7 1,9 0,3 0,4				0,5 0,1 0,2 0,02	0,2 4,5 0,1 0,9	0,2 1,6 0,1 0,3	14,0 22,2 5,3 4,3	1,0 13,2 0,4 2,6	102 94,7 38,9 18,5	25,3 71,6 9,7 14,0	0,8 0,6 0,3 0,1	4,8 1,9 1,8 0,4		2,2 12,6 0,8 2,5			0,3 1,0 0,1 0,2	0,2 0,9 0,1 0,04	
19	6 au 10 8-68	n/c p/c n % p %	0,1 4,2 0,1 1,4	1,0 1,3 0,6 0,4	0,3 1,0 0,1 0,3	0,1 0,2 0,03 0,1	1,1 1,0 0,6 0,3		0,1 2,9 0,1 0,9	0,2 1,5 0,1 0,5	12,4 12,7 6,9 4,2	1,1 13,0 0,6 4,3	41,9 33,1 23,3 11,0	81,4 54,1 45,3 18,0	2,4 2,4 1,3 0,8	1,7 0,9 1,0 0,3	0,2 ,002 0,1 ,001	0,3 4,9 0,1 1,6	0,1 4,5 0,03 1,5	0,1 0,5 0,03 0,2	0,1 2,2 0,1 0,7	0,3 5,5 0,6 1,8	
2	22-10- 66	n/c p/c n % p %									2,5 2,1 1,8 1,2	1,0 12,7 0,7 7,5	36,0 50,2 26,6 29,9	32,0 49,8 23,6 29,2	8,0 8,6 5,9 5,0	4,0 1,6 3,0 0,9							
10	20 au 23 11-68	n/c p/c n % p %		1,8 5,5 1,2 2,3	0,1 1,3 0,1 0,5		0,3 0,3 0,2 0,1	1,3 0,4 0,8 0,2	0,1 0,3 0,1 0,1		11,5 15,2 7,3 6,4	1,7 6,9 1,1 2,9	24,9 27,2 15,9 11,4	13,4 14,6 8,6 6,1	0,1 0,2 0,1 0,08	0,3 0,2 0,2 0,08		3,9 12,6 2,5 5,3				2,1 2,3 1,3 1,0	
57	Prises totales	N P N/C P/C N % P %	9 294 0,2 0,5 0,1 1,4	151 368 2,6 0,6 0,9 1,7	12 114 0,2 0,2 0,1 0,5	5 19,8 0,1 0,03 0,03 0,1	1 3,0 0,02 0,01 1,0 0,7	138 18,4 0,8 0,03 0,3 0,1	45 199 0,1 0,3 0,04 0,9	7 131 0,2 0,2 0,1 0,6	12 987 14,0 1,7 5,0 4,6	79 743 1,4 1,3 0,5 3,4	2569 2242 45,1 3,9 16,1 10,4	2481 2267 43,5 4,0 15,5 10,5	136 383 2,4 0,7 0,9 1,8	120 52,3 2,1 0,1 0,8 0,2	4 0,04 0,1 ,001 0,03 ,0002	67 316 0,2 0,6 0,4 1,5	1 86,0 0,02 0,2 0,01 0,4	1 9,4 0,02 0,02 0,01 0,04	15 122 0,02 0,2 0,1 0,6	266 683 4,7 1,2 1,7 3,2	

Grande senne (suite)

x	L.co	B.ba	C.au	Cl.a.	A.bi	A.oc	Sch.	E.ni	S.ba	S.me	S.cl	S.fr	S.sg	Mal.	Lat.	T.ni	T.au	T.ga	T.zi	H.wi	P.bi	T	
x		9,0	4,0		0,5		1,0	35,0	18,0	7,0	57,0	8,0	217		4,0	0,5	1,0	14,0	0,5	0,5		738,0	
		59,5	3,5		4,1		1,5	25,8	34,2	4,0	11,7	14,4	46,9		217	2,9	0,1	66,0	1,5	0,01		729,0	
		1,2	0,5		0,1		0,1	4,7	24,5	1,0	7,7	1,1	29,5		0,5	0,1	0,1	1,9	0,1	0,1			
		8,2	0,5		0,6		0,2	3,5	4,7	0,5	1,6	2,0	6,4		29,8	0,4	0,01	9,0	0,2	0,01			
	0,2	2,2		0,2	0,4	0,4	0,8	6,4			0,8	3,0	27,8	0,4	2,2	0,6		9,0			0,2	141,0	
	1,0	15,2		0,3	7,0	7,0	1,0	4,8			0,2	4,9	6,8	1,6	126	5,0		35,2			0,6	375,0	
	0,1	1,6		0,1	0,3	0,3	0,6	4,5			0,6	2,1	19,7	0,3	1,6	0,4		6,4			0,1		
	0,3	4,1		0,1	1,9	1,9	0,3	1,3			0,1	1,3	1,8	0,4	33,5	1,3		9,4			0,2		
			0,6	0,1		0,3		3,4	519	3,9	0,6	0,4	0,5		0,9			4,0				599,0	
			0,8	0,5		3,1		1,3	300	20,6	0,3	0,4	0,2		2,4			15,1				429,0	
			0,1	0,02		0,1		0,6	86,8	0,7	0,1	0,1	0,1		0,2			0,7					
			0,2	0,1		0,7		0,3	69,8	4,8	0,1	0,1	0,05		0,6			3,5					
		1,2	0,6		0,6	1,6		6,0			0,4	4,2	150	0,6	3,6	1,0		66,6	1,2		0,2	467,0	
		8,9	0,9		7,0	7,8		3,6			0,2	8,4	37,2	3,0	51,3	13,1		103	1,1		0,6	620,0	
		0,3	0,1		0,1	0,3		1,3			0,1	0,9	32,2	0,1	0,8	0,2		14,3	0,3		0,04		
		1,4	0,1		1,1	1,3		0,6			0,03	1,4	6,0	0,5	8,3	2,1		16,6	0,2		0,1		
			1,3			0,2	12,8	17,3	46,5	23,5	0,2	0,2		0,2	0,5			6,5	0,2			262,0	
			2,4			0,2	19,9	16,9	100	113	0,7	0,3		0,8	4,2			17,1	0,1			511,0	
			0,5			0,1	4,9	6,6	17,8	9,0	0,1	0,1		0,1	0,2			2,5	0,1				
			0,5				3,9	3,3	19,6	22,2	0,1	0,1		0,2	0,8			3,3	0,02				
	0,1	0,1	1,4			0,2	0,9	4,5	1,1	5,3	1,5	0,3	1,3	0,1	0,5	0,6	0,1	15,9				180,0	
	0,6	1,7	1,4			1,5	1,4	2,2	1,7	35,3	0,7	0,5	0,3	0,02	34,2	3,9	0,5	69,3				301,0	
	0,1	0,1	0,8			0,1	0,5	2,5	0,6	3,0	0,8	0,1	0,7	0,03	0,3	0,3	0,1	8,8					
	0,2	0,6	0,5			0,5	0,5	0,7	0,6	11,7	0,2	0,2	0,1	0,01	11,3	1,3	0,2	23,0					
																		1,0	51,0			136,0	
																		0,3	45,1			170,0	
																		0,7	37,6				
																		0,2	26,5				
			0,8				37,1	13,8	27,9	0,2	1,4		4,9		0,8	0,1	0,8	7,2				157,0	
			1,5				43,5	11,8	37,4	0,3	0,6		1,3		28,4	1,0	0,6	25,2				239,0	
			0,5				23,7	8,8	17,8	0,1	0,9		3,1		0,5	0,1	0,5	4,6					
			0,6				18,2	4,9	15,7	6,1	0,2		0,5		11,9	0,4	0,3	10,6					
x	3	37	59	2	6	16	472	485	4994	289	142	61	1402	7	63	22	14	954	8	1	2	15958,0	
		17,8	255	74,0	7,6	57,3	105	589	364	3475	1526	41,4	101	336	28,8	2484	173	16,3	2704	9,5	0,02	5,9	21562,0
		0,1	0,6	1,0	0,04	0,1	0,3	8,3	8,5	87,6	5,1	2,5	1,1	24,6	0,1	1,1	0,4	0,2	16,7	0,1	0,02	0,03	280,0
		10,03	0,4	0,1	0,01	0,1	0,2	1,0	0,6	6,1	2,7	0,1	0,2	0,6	0,1	4,4	0,3	0,03	4,7	0,02	0,004	0,01	378,0
x		10,02	0,2	0,4	0,01	0,04	0,1	3,0	3,0	31,3	1,8	0,9	0,4	8,8	0,04	0,4	0,1	0,1	6,0	0,05	0,01	0,01	
x		10,1	1,2	0,3	0,04	0,3	0,5	2,7	1,7	16,1	7,1	0,2	0,5	1,6	0,1	11,5	0,8	0,1	12,5	0,04	0,001	0,03	