



fond gris: +150k bleu:+200k vert:+20	2021									2022									2023									Max 13 ans	Ann ée rec ord	Cla ss
	Nb MN 20	Nb Km MN 20	écart MN 19- 20	Nb rand 20	Nb Km rando 20	écart rando 19-20	Nb TOT 20	Nb Km TOT 20	écart TOT 19-20	Nb MN 21	Nb Km MN 21	écart MN 20-21	Nb rand 21	Nb Km rando 21	écart rando 20- 21	Nb TOT 21	Nb Km TOT2 1	écart TOT 20-21	Nb MN 22	Nb Km MN 22	écart MN 21-22	Nb rand 22	Nb Km rando 22	écart rando 21- 22	Nb TOT 22	Nb Km TOT 22	écart TOT 21-22			
CATH B	11	93	-15	25	344	50	36	437	35	14	131	38	29	383	39	50	578	141	12	116	-15	35	428	45	52	588	10	637	18	16
CATH C	16	133	44	9	203	27	25	336	71	13	111	-22	20	409	206	33	520	184	6	54	-57	32	610	201	44	718	198	718	23	11
CATH G				6	78	78	6	78	78				11	154	76	11	154	76				8	81	-73	8	81	-73	638	11	144
CATH H	16	131	10	1	11	-2	17	142	8	12	107	-24	2	19	8	14	126	-16	12	118	11	1	5	-14	13	123	-3	142	21	116
CATH K	20	167	167	6	103	103	26	270	270	17	150	-17	27	404	301	44	554	284	18	170	20	26	389	-15	44	559	5	559	23	21
CATH LI													2	18	18	2	18	18				4	30	12	4	30	12	30	23	208
CATH LO	0	0	0	14	193	2	14	193	2				31	379	186	31	379	186				21	239	-140	21	239	-140	379	22	65
CATH P													4	89	89	4	89	89	3	27	27	1	29	-60	4	56	-33	89	22	180
CATH R	2	16	16	1	26	26	3	42	42	4	36	20	13	232	206	21	300	258			-36	4	84	-148	9	114	-186	300	22	121
CELE G	4	36	36				4	36	36	19	167	131	4	48	48	23	215	179	25	224	57	1	6	-42	26	230	15	230	23	69
CELI C				6	70	33	6	70	33				17	163	93	17	163	93				22	245	82	26	265	102	348	11	60
CHAN A																			7	62	62	34	469	469	47	563	563	563	23	19
CHAN B	18	146	-44	3	18	-82	21	164	-126	11	96	-50	9	144	126	20	240	76	22	206	110	28	347	203	54	583	343	583	23	18
CHAN T																						1	6	6	7	52	52	198	16	188
CHRI A																			5	45	45	1	9	9	6	54	54	54	23	183
CHRI B	23	189	-96	30	437	-8	53	626	-104	15	133	-56	37	535	98	52	668	42	19	167	34	31	506	-29	50	673	5	776	19	13
CHRI C	7	53	53	1	26	26	8	79	79	1	9	-44	2	22	-4	3	31	-48			-9	5	65	43	7	81	50	81	23	144
CHRI F	9	69	69				9	69	69	6	54	-15	3	26	26	9	80	11	3	26	-28	1	6	-20	5	39	-41	98	18	195
CHRI GAM													5	49	49	5	49	49				4	57	8	4	57	8	85	19	177
CHRI GOS	0	0	-18	2	18	18	2	18	0				9	91	73	9	91	73	1	9	9	5	67	-24	6	76	-15	147	19	154
CHRI GOU	37	307	7	26	383	-87	63	690	-80	35	304	-3	32	431	48	67	735	45	35	308	4	37	571	140	76	911	176	1088	19	4
CHRI GUE				1	6	6	1	6	6				1	9	3	1	9	3				4	32	23	5	41	32	41	23	194
CHRI HAJ																			2	18	18				2	18	18	18	23	218
CHRI HER																			26	234	234				26	234	234	234	23	67
CHRI J	4	32	-28	0	0	-7	4	32	-35	22	192	160	5	49	49	27	241	209	8	72	-120	2	16	-33	10	88	-153	241	22	134
CHRI LEJ	20	167	78	9	123	80	29	290	158	17	152	-15	0	0	-123	23	207	-83	21	189	37	8	122	122	36	374	167	374	23	39
CHRI LEN				16	276	-182	16	276	-182				22	296	20	22	296	20				13	170	-126	16	194	-102	863	18	79
CHRI LIN													2	18	18	2	18	18				2	16	-2	2	16	-2	18	22	232
CHRI O										4	35	35	4	33	33	8	68	68	12	117	82			-33	17	144	76	144	23	100
CHRI PES													5	43	43	5	43	43				3	20	-23	3	20	-23	43	22	215
CHRI PEY	3	24	6	0	0	-8	3	24	-2	0	0	-24	1	11	11	1	11	-13				1	12	1	1	12	1	81	18	237
CHRI R													10	84	84	10	84	84				5	37	-47	5	37	-47	84	22	197
CHRI S	2	16	-134				2	16	-134	5	42	26				5	42	26	4	36	-6			4	36	-6	228	19	198	
CHRI T																			15	145	145				15	145	145	145	23	89
CLAU A	19	154	-14	0	0	-9	19	154	-23	32	286	132				32	286	132	24	215	-71				30	269	-17	315	19	57
CLAU B				0	0	-68	0	0	-68													1	7	7	1	7	7	68	20	244
CLAU CA	1	8	-9	2	32	6	3	40	-3	2	16	8	12	128	96	14	144	104			-16	8	120	-8	8	120	-24	144	22	118
CLAU CH	0	0	-129	0	0	-72	0	0	-201	17	152	152				17	152	152	14	135	-17				14	135	-17	201	20	107
CLAU J	5	40	-81				5	40	-81	14	126	86	7	95	95	21	221	181	18	170	44	9	87	-8	27	257	36	257	23	61

fond gris: +150k bleu:+200k vert:+20	2021									2022									2023									Max 13 ans	Ann ée rec ord	Cla ss
	Nb MN 21	Nb Km MN 21	écart MN 20- 21	Nb rand 21	Nb Km rando 21	écart rando 20-21	Nb TOT 21	Nb Km TOT 21	écart TOT 20-21	Nb MN 22	Nb Km MN 22	écart MN 21-22	Nb rand 22	Nb Km rando 22	écart rando 21- 22	Nb TOT 22	Nb Km TOT2 2	écart TOT 21-22	Nb MN 23	Nb Km MN 23	écart MN 22-23	Nb rand 23	Nb Km rando 23	écart rando 22- 23	Nb TOT 23	Nb Km TOT 23	écart TOT 22-23			
CLAU L				6	78	78	6	78	78				10	139	61	10	139	61				14	171	32	14	171	32	531	11	88
CLAU N	7	53	53	1	26	26	8	79	79	4	35	-18	3	34	8	7	69	-10			-35	7	83	49	9	99	30	99	23	130
CLAU S				6	85	8	6	85	8				0	0	-77	0	0	-77				6	110	110	6	110	110	726	14	123
COLE RE				2	12	-78	2	12	-78				13	119	107	13	119	107						-119	2	16	-103	564	11	232
COLE RO	15	122	122				15	122	122	8	70	-52				8	70	-52	7	63	-7			7	63	-7	122	21	168	
CRIS D	9	74	20				9	74	20	5	44	-30				5	44	-30	8	80	36			8	80	36	216	18	148	
DANI C				6	78	78	6	78	78				11	157	79	11	157	79				14	171	14	14	171	14	458	11	88
DANI F				0	0	-139	0	0	-139				18	196	196	22	228	228	2	17	17	6	71	-125	11	104	-124	282	16	128
DANI LJ				57	805	159	57	805	159				81	1023	218	85	1065	260				68	986	-37	72	1011	-54	1065	22	3
DANI LU													5	68	68	5	68	68						-68	0	0	-68	68	22	245
DANI P				0	0	-31	0	0	-31				0	0	-31	0	0	-31				4	29	29	4	29	29	42	19	209
DANI RA	28	232	83	25	385	-38	53	617	45	27	247	15	40	525	140	73	831	214	24	225	-22	37	483	-42	66	744	-87	831	22	10
DANI RO	1	8	-112				1	8	-112	5	45	37				5	45	37			-45			0	0	-45	209	19	245	
DENI M	1	8	-45	0	0	-7	1	8	-52	12	106	98	5	48	48	17	154	146	2	18	-88	2	15	-33	4	33	-121	154	22	204
DIDI C	1	8	8	12	165	40	13	173	48	7	70	62	6	79	-86	13	149	-24	9	80	10	24	317	238	33	397	248	397	23	35
DOMI B	0	0	-9	4	34	-27	4	34	-36				6	59	25	6	59	25				8	63	4	8	63	4	70	20	168
DOMI D																								0	0					245
DOMI G																								0	0					245
DOMI P																						4	31	31	8	53	53	126	19	186
DOMI S	14	114	3	0	0	-32	14	114	-29	3	27	-87	2	13	13	5	40	-74	9	81	54			-13	9	81	41	203	19	144
DORI H										9	77	77	5	38	38	14	115	115			-77	2	13	-25	2	13	-102	115	22	235
EDIT K	20	166	88				20	166	88	12	108	-58				12	108	-58	6	54	-54			6	54	-54	213	15	183	
ELIS P				4	52	-10	4	52	-10				22	253	201	22	253	201				8	71	-182	10	85	-168	253	22	138
EMIL D																						11	84	84	11	84	84	84	23	139
EMIL L	8	65	-23	1	11	-22	9	76	-45	6	51	-14	0	0	-11	6	51	-25	1	9	-42			1	9	-42	121	20	241	
ERIC P																						7	132	132	7	132	132	132	23	110
EVEL C	0	0	-55	18	274	164	18	274	109	2	18	18	22	287	13	24	305	31	2	17	-1	8	108	-179	10	125	-180	757	18	113
EVEL O																						9	77	77	9	77	77	77	23	153
EVEL S	4	32	-11	2	30	13	6	62	2	1	9	-23	4	50	20	5	59	-3			-9			-50	0	0	-59	62	21	245
FERN S																						4	57	57	4	57	57	57	23	177
FLOR L										1	9	9	7	101	101	8	110	110			-9	17	301	200	24	364	254	364	23	41
FLOR V	7	59	-87	27	388	-41	34	447	-128	12	106	47	39	580	192	57	752	305	15	133	27	25	476	-104	47	672	-80	752	22	14
FRAN B	0	0	-62	14	208	32	14	208	-30	9	85	85	28	324	116	37	409	201	1	9	-76	12	141	-183	13	150	-259	570	13	96
FRAN GI										10	88	88	8	65	65	18	153	153	5	45	-43	8	57	-8	16	124	-29	153	22	114
FRAN GO	0	0	-133	7	101	-237	7	101	-370				21	376	275	21	376	275				10	188	-188	10	188	-188	625	19	83
FRAN RM										30	261	261	6	62	62	36	323	323	16	143	-118	2	18	-44	20	176	-147	323	22	86
FRAN RT	11	96	-171	0	0	-10	11	96	-181	21	184	88				21	184	88	17	152	-32			17	152	-32	277	20	95	
GEOR C	18	149	-63	8	98	-33	26	247	-96	31	272	123	21	217	119	52	489	242	25	224	-48	30	408	191	61	687	198	687	23	12
GERA L													11	92	92	11	92	92				7	55	-37	8	63	-29	92	22	168

fond gris: +150k bleu:+200k vert:+20	2021									2022									2023									Max 13 ans	Ann ée rec ord	Cla ss
	Nb MN 21	Nb Km MN 21	écart MN 20- 21	Nb rand 21	Nb Km rando 21	écart rando 20-21	Nb TOT 21	Nb Km TOT 21	écart TOT 20-21	Nb MN 22	Nb Km MN 22	écart MN 21-22	Nb rand 22	Nb Km rando 22	écart rando 21- 22	Nb TOT 22	Nb Km TOT2 2	écart TOT 21-22	Nb MN 23	Nb Km MN 23	écart MN 22-23	Nb rand 23	Nb Km rando 23	écart rando 22- 23	Nb TOT 23	Nb Km TOT 23	écart TOT 22-23			
GÉRA M	30	250	110				30	250	110	29	257	7				29	257	7	28	250	-7				28	250	-7	257	22	63
GHYS C																			5	45	45				5	45	45	45	23	191
GUY B	0	0	-27	65	916	70	65	916	43			90	1218	302	97	1297	381				75	1137	-81	84	1216	-81	1297	22	1	
GUY G	7	56	-145				7	56	-145	7	63	7				7	63	7	2	18	-45			7	44	-19	201	20	193	
HAKI B																					3	66	66	3	66	66	66	23	164	
HELE N	9	69	69	3	34	4	12	103	73	3	27	-42	5	36	2	8	63	-40			-27	11	83	47	11	83	20	103	21	140
HERV L										25	224	224				25	224	224	22	206	-18				22	206	-18	224	22	75
INES B																								0	0					245
ISAB BE												18	215	215	24	281	281				1	10	-205	7	65	-216	281	22	166	
ISAB BR				4	24	24	4	24	24				8	64	40	8	64	40				2	13	-51	2	13	-51	64	22	235
ISAB C																			7	63	63	1	9	9	8	72	72	72	23	157
ISAB D																			2	18	18			2	18	18	18	23	218	
ISAB G																			4	36	36			4	36	36	36	23	198	
ISAB R																			13	116	116	4	37	37	20	177	177	177	23	85
JACK M																					1	19	19	1	19	19	19	23	217	
JACQ B	45	371	22	16	177	-121	61	548	-99	49	423	52	38	469	292	87	892	344	39	361	-62	43	457	-12	86	847	-45	1028	16	5
JACQ C	5	40	-81				5	40	-81	16	143	103	8	117	117	24	260	220	19	179	36	9	87	-30	28	266	6	266	23	59
JACQ H	0	0	-9	8	113	57	8	113	48	2	18	18	23	263	150	25	281	168			-18	10	112	-151	11	119	-162	377	15	120
JACQ T																						4	32	32	4	32	32	32	23	205
JACQ V	2	17	-44	15	222	-148	17	239	-192	3	27	10	44	545	323	47	572	333	8	71	44	37	411	-134	45	482	-90	793	12	26
JANI G				33	423	6	33	423	6				46	505	82	53	569	146				41	432	-73	57	563	-6	576	19	19
J-C D	1	8	8	2	37	37	3	45	45	1	9	1	17	324	287	18	333	288	3	27	18	16	324		25	406	73	406	23	33
JEAN C	0	0	-129	0	0	-72	0	0	-201	17	152	152				17	152	152	18	171	19			18	171	19	201	20	88	
JEAN O										13	115	115				13	115	115	15	133	18			15	133	18	133	23	109	
J-F D				0	0	-56	0	0	-56				8	64	64	8	64	64				1	12	-52	10	80	16	240	14	148
J-MA V	2	17	-27	15	222	-107	17	239	-134	3	27	10	37	443	221	40	470	231	7	62	35	34	386	-57	41	448	-22	628	12	27
J-MI S	25	212	-69	5	62	-116	30	274	-185	27	238	26	8	127	65	35	365	91	21	186	-52	4	70	-57	25	256	-109	459	20	62
JOCE S	8	66	66				8	66	66	7	62	-4	2	19	19	9	81	15	2	18	-44	2	13	-6	4	31	-50	81	22	206
JOEL P																						5	36	36	5	36	36	81	19	198
JOËL R				5	37	-118	5	37	-118				40	516	479	40	516	479				35	397	-119	35	397	-119	516	22	35
JOËL T	18	149	-59	22	262	179	40	411	120	29	267	118	16	182	-80	45	449	38	28	259	-8	15	141	-41	43	400	-49	649	15	34
JOSE M																						11	142	142	11	142	142	142	23	104
JOSI C				4	36	-111	4	36	-111				26	255	219	26	255	219				17	135	-120	22	174	-81	255	22	87
JUDI R																			3	27	27	15	140	140	18	167	167	167	23	91
KHUÉ T	17	142	142				17	142	142	26	235	93				26	235	93	22	196	-39	8	81	81	30	277	42	277	23	56
LAËT G																						37	436	436	38	443	443	443	23	29
LAUR C	4	33	-34	2	31	-3	6	64	-37	3	26	-7	1	16	-15	4	42	-22	2	18	-8			-16	2	18	-24	109	19	218
LAUR D	10	83	-22				10	83	-22	15	133	50				15	133	50	16	153	20			16	153	20	153	23	94	
LEON S																			1	9	9	5	39	39	6	48	48	48	23	190



fond gris: +150k bleu:+200k vert:+20	2021									2022									2023									Max 13 ans	Ann ée rec ord	Cla ss	
	Nb MN 21	Nb Km MN 21	écart MN 20- 21	Nb rand 21	Nb Km rando 21	écart rando 20-21	Nb TOT 21	Nb Km TOT 21	écart TOT 20-21	Nb MN 22	Nb Km MN 22	écart MN 21-22	Nb rand 22	Nb Km rando 22	écart rando 21- 22	Nb TOT 22	Nb Km TOT2 2	écart TOT 21-22	Nb MN 23	Nb Km MN 23	écart MN 22-23	Nb rand 23	Nb Km rando 23	écart rando 22- 23	Nb TOT 23	Nb Km TOT 23	écart TOT 22-23				
LINE G									6	52	52	8	65	65	14	117	117	3	27	-25	8	57	-8	14	106	-11	117	22	126		
LOÏC D	19	157	-119	20	290	-5	39	447	-124	39	343	186	24	399	109	69	808	361	32	295	-48	27	469	70	65	819	11	819	23	7	
LUCI D				0	0	-41	0	0	-41				4	38	38	4	38	38						-38	0	0	-38	131	12	245	
LUCI M	10	81	12				10	81	12	12	107	26				12	107	26	9	81	-26				9	81	-26	107	22	144	
LYDI L				4	49	-60	4	49	-60				2	20	-29	2	20	-29				1	10	-10	3	26	6	225	15	213	
MARC N																						8	59	59	8	59	59	158	11	174	
MARC T	1	8	-62	7	103	93	8	111	31	12	115	107	6	72	-31	18	187	76	6	63	-52	3	41	-31	9	104	-83	228	16	128	
MARG A	0	0	-43	18	247	-21	18	247	-64	11	103	103	24	275	28	35	378	131	9	89	-14	24	244	-31	33	333	-45	471	18	45	
MARI B	6	49	-29	1	5	-7	7	54	-36	12	105	56	0	0	-5	12	105	51	7	63	-42				7	63	-42	105	22	168	
MARI D				2	15	-45	2	15	-45				10	84	69	10	84	69				15	107	23	15	107	23	138	14	125	
MARI R																			5	45	45	1	12	12	6	57	57	57	23	177	
MART A				14	233	-174	14	233	-174				14	204	-29	14	204	-29				3	56	-148	3	56	-148	1111	17	180	
MART CA				5	66	56	5	66	56				23	264	198	30	328	262				25	251	-13	30	295	-33	328	22	51	
MART CO				12	103	-38	12	103	-38				10	78	-25	10	78	-25				6	43	-35	9	66	-12	191	19	164	
MART F	32	268	268	1	12	12	33	280	280	38	342	74	6	66	54	44	408	128	32	295	-47	6	69	3	39	372	-36	408	22	40	
MART L	33	273	85	13	142	-179	46	415	-94	45	389	116	32	418	276	77	807	392	38	351	-38	37	402	-16	77	768	-39	1195	16	9	
MART M	0	0	-8	28	527	78	28	527	70				37	670	143	43	736	209				27	489	-181	27	489	-247	904	15	25	
MARY S				6	85	8	6	85	8				0	0	-77	0	0	-77				6	110	110	6	110	110	726	14	123	
MATH B																			2	18	18				2	18	18	18	23	218	
MATH F	1	9	9	4	34	-15	5	43	-6	0	0	-9	6	59	25	6	59	16				7	71	12	7	71	12	71	23	159	
M-CHI M	22	178	178	8	82	82	30	260	260	19	168	-10	6	86	4	25	254	-6	18	161	-7	4	42	-44	22	203	-51	260	21	77	
M-CL D	9	74	-108	0	0	-32	9	74	-140	13	122	48	3	37	37	16	159	85	16	154	32	16	176	139	34	346	187	346	23	43	
MERZ P																						7	124	124	7	124	124	124	23	114	
M-FRI VE																						6	53	53	7	60	60	60	23	173	
M-FRI VO												10	130	130	14	162	162					7	78	-52	7	78	-84	294	11	151	
M-GEI G	14	116	-43	1	11	11	15	127	-32	22	192	76	7	65	54	29	257	130	23	205	13	2	13	-52	26	225	-32	296	19	70	
MICH B	10	80	80	23	330	114	33	410	194	12	104	24	33	387	57	45	491	81	10	99	-5	11	127	-260	28	281	-210	491	22	55	
MICH CA	4	32	15	10	151	65	14	183	80	3	24	-8	23	262	111	30	315	132			-24	8	124	-138	12	144	-171	315	22	100	
MICH CU																			13	116	116	10	212	212	28	354	354	354	23	42	
MICH R	21	174	23				21	174	23	18	157	-17				18	157	-17	15	135	-22				15	135	-22	174	21	107	
MICH S	12	99	99	26	349	349	38	448	448	15	133	34	41	586	237	56	719	271	14	123	-10	28	398	-188	42	521	-198	719	22	24	
MILE Z																			16	143	143	1	12	12	18	163	163	163	23	92	
M-OD E																			3	27	27	11	93	93	14	120	120	120	23	118	
MONI G	6	48	-83				6	48	-83	13	116	68				13	116	68	12	108	-8				16	128	12	150	16	111	
MURI F																						1	12	12	1	12	12	12	23	237	
MURI L																			5	45	45	1	19	19	6	64	64	64	23	167	
MY P T																						3	59	59	3	59	59	59	23	174	
NADI N				19	217	49	19	217	49				35	399	182	35	399	182				16	149	-250	16	149	-250	399	22	97	
NATH B																									0	0					245

fond gris: +150k bleu:+200k vert:+20	2021									2022									2023									Max 13 ans	Ann ée rec ord	Cla ss	
	Nb MN 21	Nb Km MN 21	écart MN 20- 21	Nb rand 21	Nb Km rando 21	écart rando 20-21	Nb TOT 21	Nb Km TOT 21	écart TOT 20-21	Nb MN 22	Nb Km MN 22	écart MN 21-22	Nb rand 22	Nb Km rando 22	écart rando 21- 22	Nb TOT 22	Nb Km TOT2 2	écart TOT 21-22	Nb MN 23	Nb Km MN 23	écart MN 22-23	Nb rand 23	Nb Km rando 23	écart rando 22- 23	Nb TOT 23	Nb Km TOT 23	écart TOT 22-23				
MICH FA	23	191	-20	0	0	-113	23	191	-133	22	191	0			22	191	0	24	215	24				24	215	24	324	20	72		
MICH FE	10	89	89	4	66	29	14	155	118	20	177	88	28	333	267	51	533	378	24	211	34	18	201	-132	46	432	-101	533	22	30	
MICH H										32	280	280	4	31	31	36	311	311	35	312	32	2	13	-18	37	325	14	325	23	48	
MICH L				1	8	0	1	8	0				0	0	-8	0	0	-8				1	8	8	1	8	8	149	17	242	
MICH N																						7	51	51	7	51	51	51	23	189	
NATH V										9	80	80				10	92	92	7	73	-7				7	73	-19	95	20	156	
NICA B				7	59	-52	7	59	-52				9	70	11	9	70	11				11	83	13	14	105	35	390	15	127	
NICO N																						8	59	59	8	59	59	177	11	174	
OLIV G	37	310	310				37	310	310	24	212	-98				24	212	-98	21	186	-26				21	186	-26	310	21	84	
OLIV R	16	133	20	7	142	-16	23	275	4	7	61	-72	10	149	7	21	252	-23	2	18	-43	9	171	22	16	233	-19	275	21	68	
OLIV T										11	97	97				11	97	97	3	27	-70				3	27	-70	97	22	210	
OSHI A										18	159	159				18	159	159	6	54	-105	5	38	38	11	92	-67	159	22	131	
PASC B	0	0	-9	23	347	95	23	347	86				20	295	-52	20	295	-52				32	601	306	32	601	306	601	23	15	
PASC L																						4	31	31	4	31	31	31	23	206	
PASC R																								0	0	0	0	0	134	18	245
PATR DA	2	16	-165	20	364	-185	22	380	-350	2	16	0	39	617	253	41	633	253	18	170	154	36	666	49	54	836	203	1435	17	6	
PATR DE	10	81	38				10	81	38	17	151	70				17	151	70	10	90	-61				10	90	-61	151	22	132	
PATR G	16	133	-43	2	20	-20	18	153	-63	12	105	-28	8	112	92	23	240	87	15	145	40			-112	15	145	-95	240	22	98	
PATR L	5	40	-63	12	204	28	17	244	-35	8	70	30	16	241	37	31	375	131	9	81	11	21	306	65	35	431	56	705	16	31	
PATR MA													2	15	15	2	15	15						-15	0	0	-15	15	22	245	
PATR ME	38	312	184	9	111	23	47	423	207	44	387	75	6	67	-44	50	454	31	36	319	-68	6	76	9	42	395	-59	454	22	37	
PATR MI	0	0	0	12	241	241	12	241	241				5	113	-128	5	113	-128				4	87	-26	4	87	-26	241	21	137	
PATR O										1	9	9				1	9	9	3	27	18				9	84	75	84	23	139	
PATR P	5	43	-68				5	43	-68	4	36	-7				4	36	-7	6	54	18				6	54	18	111	20	183	
PATR T										12	106	106				12	106	106	3	27	-79				3	27	-79	121	19	210	
PAUL M										14	124	124	7	52	52	21	176	176	8	70	-54	2	13	-39	10	83	-93	176	22	140	
PAUL R				18	213	-128	18	213	-128				37	411	198	44	475	262				23	226	-185	34	319	-156	475	22	49	
ROSA G																						2	14	14	3	18	18	301	19	218	
ROSI L										25	221	221	14	193	193	40	427	427	15	144	-77	19	341	148	39	532	105	532	23	23	
SAID G										3	27	27				3	27	27	2	18	-9				2	18	-9	27	22	218	
SAND D																			3	27	27	3	47	47	6	74	74	74	23	155	
SARR B	3	25	9	14	239	49	17	264	58	0	0	-25	24	334	95	28	367	103				2	17	-317	2	17	-350	367	22	231	
SERG D													10	130	130	14	162	162				7	78	-52	7	78	-84	312	11	151	
SIND H				3	25	25	3	25	25				4	40	15	4	40	15						-40	0	0	-40	40	22	245	
SOLA G				1	7	-70	1	7	-70				4	38	31	4	38	31						-38	1	8	-30	283	14	242	
SONI K	10	80	-33	0	0	-10	10	80	-43	11	101	21	4	50	50	15	151	71	2	18	-83	1	9	-41	3	27	-124	151	22	210	
SYLV B																			2	18	18				2	18	18	18	23	218	
SYLV C				5	67	67	5	67	67				6	87	20	6	87	20						-87	0	0	-87	87	22	245	
SYLV F				6	113	113	6	113	113	6	60	60	29	434	321	43	571	458	5	55	-5	19	330	-104	29	429	-142	571	22	32	

fond gris: +150k bleu:+200k vert:+20	2021									2022									2023									Max 13 ans	Ann ée rec ord	Cla ss
	Nb MN 21	Nb Km MN 21	écart MN 20- 21	Nb rand 21	Nb Km rando 21	écart rando 20-21	Nb TOT 21	Nb Km TOT 21	écart TOT 20-21	Nb MN 22	Nb Km MN 22	écart MN 21-22	Nb rand 22	Nb Km rando 22	écart rando 21- 22	Nb TOT 22	Nb Km TOT2 2	écart TOT 21-22	Nb MN 23	Nb Km MN 23	écart MN 22-23	Nb rand 23	Nb Km rando 23	écart rando 22- 23	Nb TOT 23	Nb Km TOT 23	écart TOT 22-23			
PÉTR S	20	166	19	4	37	22	24	203	41	19	166	0	0	0	-37	19	166	-37	21	197	31				23	211	45	230	19	74
PIER F	23	191	-20	0	0	-113	23	191	-133	22	191	0				22	191	0	24	215	24				24	215	24	324	20	73
QUOC T																			2	18	18				2	18	18	18	23	218
RÉGI L	12	99	-32	10	147	37	22	246	5	2	18	-81	10	115	-32	12	133	-113			-18	1	10	-105	1	10	-123	324	13	240
RENÉ G				33	423	4	33	423	4				46	505	82	52	558	135				40	420	-85	56	551	-7	558	22	22
ROBE L	1	8	-55	0	0	-27	1	8	-82	15	132	124	2	43	43	17	175	167	10	88	-44			-43	10	88	-87	175	22	134
ROBE R				12	142	-162	12	142	-162				35	387	245	39	419	277				19	186	-201	29	250	-169	419	22	63
SYLV H	7	58	58				7	58	58	5	45	-13				5	45	-13	4	36	-9				4	36	-9	58	21	198
SYLV L																			13	127	127				13	127	127	127	23	112
SYLV S												12	96	96	12	96	96					8	61	-35	9	68	-28	184	17	161
TARI C																								0	0					245
THÉR S	31	259	85	20	171	8	51	430	93	20	184	-75	22	182	11	42	366	-64	9	91	-93	29	258	76	44	394	28	812	14	38
TIM K	3	25	-143	34	406	-29	37	431	-172	7	68	43	35	387	-19	42	455	24	8	81	13	27	225	-162	40	343	-112	716	19	44
VALÉ D				1	8	-14	1	8	-14	17	148	148	20	180	172	37	328	320	12	116	-32	16	153	-27	35	309	-19	328	22	50
VALÉ F	4	32	-30	1	11	11	5	43	-19	2	17	-15	0	0	-11	2	17	-26	2	18	1				2	18	1	81	19	218
VALÉ W	1	8	-110	1	6	-28	2	14	-138	17	157	149	40	534	528	63	757	743	6	62	-95	22	339	-195	33	448	-309	757	22	27
VAN D	3	25	-28	0	0	-18	3	25	-46	14	131	106	1	12	12	15	143	118	8	82	-49	10	96	84	20	194	51	194	23	79
VANÉ N																			3	27	27	2	40	40	5	67	67	67	23	162
VÉRO A																			2	18	18				2	18	18	18	23	218
VÉRO B	9	78	78	1	7	7	10	85	85	12	108	30	1	11	4	13	119	34	12	108		8	81	70	20	189	70	189	23	82
VÉRO G				11	112	112	11	112	112				21	315	203	21	315	203				16	194	-121	16	194	-121	315	22	79
VÉRO R																						15	283	283	15	283	283	283	23	54
VIRG M																						16	239	239	16	239	239	239	23	65
VIVI B																			32	284	284	1	6	6	33	290	290	290	23	53
YAMÉ K	4	32	32	17	312	134	21	344	166	0	0	-32	15	277	-35	15	277	-67				7	140	-137	7	140	-137	344	21	105
YOLA A										3	26	26				3	26	26	2	18	-8				2	18	-8	26	22	218
YOUS K	3	24	24	11	227	79	14	251	103	0	0	-24	10	198	-29	10	198	-53				2	45	-153	2	45	-153	251	21	191