



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. S

Sektionen und Klassen O.M.J./C.O.M.

2021

MONDIAL2021 Welt-Schau

ESPAGNE-VALENCIA-SPAIN



MONDIAL 2021 Welt- Schau

CHILI - CHILE



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021 S

Sektionen und Klassen O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION A-B-C – CANARIS DE CHANT P.E. (BAGUE 1 AN) A-B-C SECTION - SINGING CANARIES (CURRENT YEAR RINGED) Mise à jour Mai 2020 - updated in May 2020				CAGES
	Il sera accepté cinq (5) oiseaux dans chaque classe individuelle.	A maximum of 5 birds in each individual class accepted.		
Stam 4 Stam of 4	Section A Canaris Harz P.E. (bagues 1 an)	A Section Harz Canaries (current year ringed)	Individ. Single	
A 1	Harz-Stam 4	Harz-Stam of 4		A
	Harz-Serie de 2	Harz-Series of 2	A 2	A
	Harz-Individuel	Harz-Single	A 4	A
Stam 4 Stam of 4	Section B Canaris Malinois P.E. (bagues 1 an)	B Section Malinois Canaries (current year ringed)	Individ. Single	
B 1	Malinois-Stam 4	Malinois-Stam of 4		A
	Malinois-Serie de 2	Malinois-Series of 2	B 2	A
	Malinois-Individuel	Malinois-Single	B 4	A
Stam 4 Stam of 4	Section C (bagues 1 an)	C Section (current year ringed)	Individ. Single	
	Section C1 Canaris Timbrados P.E. (bagues 1 an)	C1 Section Timbrado Canaries (current year ringed)		
C1- 1	Timbrados Original Stam 4	Timbrados Original Stam of 4		A
	Timbrados Original Serie de 2	Timbrados Original Serie de 2	C1- 2	A
	Timbrados Original Individuel	Timbrados Original Single	C1-4	A
C1 - 5	Timbrados Floreado Stam 4	Timbrados Floreado Stam of 4		A
	Timbrados Floreado Serie de 2	Timbrados Floreado Series of 2	C1- 6	A
	Timbrados Floreado Individuel	Timbrados Floreado Single	C1- 8	A
	Section C2 Canaris Chant Español P.E. (bagues 1 an)	C2 Section Spanish Singer Canaries (current year ringed)		
C2-1	Chanteur Espanol Stam 4	Spanish singer Stam of 4		A
	Chanteur Espanol Serie de 2	Spanish Singer Series of 2	C2-2	A
	Chanteur Espanol Individuel	Spanish Singer Single	C2-4	A
	Section C3 Slavujar P.E. (bagues 1 an)	C3 section Slavujar (current year ringed)		
C3-1	Slavujar Stam 4	Slavujar Singer Stam of 4		A
	Slavujar Serie de 2	Slavujar Singer Series of 2	C3-2	A
	Slavujar Individuel	Slavujar Singer Single	C3-4	A
Stam 4 Stam of 4	Section A B - C - Canaris de chant NOUVELLES RACES EN ÉTUDE	A - B - C Section - Singing Canaries NEW BREEDS IN STUDY	Individ. Single	
C4-1	Nouvelles races en etude (pas de jugement et pas de medailles) Stam 4	New breeds in study (no judging and no medals) Stam of 4		A
	Nouvelles races en etude (pas de jugement et pas de medailles) Serie de 2	New breeds in study (no judging and no medals) Series of 2	C4-2	A
	Nouvelles races en etude (pas de jugement et pas de medailles) Individuel	New breeds in study (no judging and no medals) Single	C4-4	A
	Remarques	Remarks		
	PAS DE CLASSES A3- B3 – C1-3 et C1-7, C2-3, C3-3, C4-3	NO CLASSES A3- B3 – C1-3 et C1-7, C2-3, C3-3, C4-4		



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021 S

Sektionen und Klassen O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION D – CANARIS DE COULEUR P.E. (BAGUE 1 AN) D SECTION - COLOUR CANARIES (Ring: current year bred) Mise à jour Mai 2020 - updated in May 2020				CAGES
Stam 4 Stam of 4	Il sera accepté cinq (5) oiseaux dans chaque classe individuelle. Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	A maximum of 5 birds in each class for singles accepted Variagated birds not accepted	Individ. Single	
<i>Lipochrome blanc</i>		<i>Lipochrome white</i>		
D 1	Lipochrome blanc dominant	Lipochrome white dominant	D 2	B
D 3	Lipochromes blanc	Lipochrome white	D 4	B
<i>Lipochrome Jaune</i>		<i>Lipochrome yellow</i>		
D 5	Lipochrome intensif jaune	Lipochrome intensive yellow	D 6	B
D 7	Lipochrome intensif jaune ailes blanches	Lipochrome intensive yellow white wings	D 8	B
D 9	Lipochrome schimmel jaune	Lipochrome non intensive yellow	D 10	B
D 11	Lipochrome schimmel jaune ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow white wings	D 12	B
D 13	Lipochrome mosaïque jaune mâle	Lipochrome mosaic yellow cock	D 14	B
D 15	Lipochrome mosaïque jaune femelle	Lipochrome mosaic yellow hen	D 16	B
D 17	Lipochrome intensif jaune ivoire	Lipochrome intensive yellow ivory	D 18	B
D 19	Lipochrome intensif jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive yellow ivory white wings	D 20	B
D 21	Lipochrome schimmel jaune ivoire	Lipochrome non intensive yellow ivory	D 22	B
D 23	Lipochrome schimmel jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow ivory white wings	D 24	B
D 25	Lipochrome mosaïque jaune ivoire mâle	Lipochrome mosaic yellow ivory cock	D 26	B
D 27	Lipochrome mosaïque jaune ivoire femelle	Lipochrome mosaic yellow ivory hen	D 28	B
D 29	Lipochrome intensif jaune - bec jaune	Lipochrome intensive yellow - yellow beak	D 30	B
D 31	Lipochrome schimmel jaune - bec jaune	Lipochrome non intensive yellow - yellow beak	D 32	B
<i>Lipochrome rouge</i>		<i>Lipochrome red</i>		
D 33	Lipochrome intensif rouge	Lipochrome intensive red	D 34	B
D 35	Lipochrome intensif rouge ailes blanches	Lipochrome intensive red white wings	D 36	B
D 37	Lipochrome schimmel rouge	Lipochrome non intensive red	D 38	B
D 39	Lipochrome schimmel rouge ailes blanches	Lipochrome non intensive red white wings	D 40	B
D 41	Lipochrome mosaïque rouge mâle	Lipochrome mosaic red cock	D 42	B
D 43	Lipochrome mosaïque rouge femelle	Lipochrome mosaic red hen	D 44	B
D 45	Lipochrome intensif rouge ivoire	Lipochrome intensive red ivory	D 46	B
D 47	Lipochrome intensif rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive red ivory white wings	D 48	B
D 49	Lipochrome schimmel rouge ivoire	Lipochrome non intensive red ivory	D 50	B
D 51	Lipochrome schimmel rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive red ivory white wings	D 52	B
D 53	Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle	Lipochrome mosaic red ivory cock	D 54	B
D 55	Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle	Lipochrome mosaic red ivory hen	D 56	B
D 57	Lipochrome intensif rouge - bec rouge	Lipochrome intensive red - red-beak	D 58	B
D 59	Lipochrome schimmel rouge - bec rouge	Lipochrome non intensive red - beak	D 60	B
<i>Albino, lutino & rubino</i>		<i>Albino, lutino & rubino</i>		
D 61	Albino	Albino	D 62	B
D 63	Intensif et schimmel lutino/lutino ivoire	Intensive and non intensive lutino/lutino ivory	D 64	B
D 65	Intensif et schimmel rubino/rubino ivoire	Intensive and non intensive rubino/rubino ivory	D 66	B
D 67	Mosaïque lutino mâle	Mosaic lutino cock	D 68	B
D 69	Mosaïque lutino femelle	Mosaic lutino hen	D 70	B
D 71	Mosaïque lutino ivoire mâle	Mosaic lutino ivory cock	D 72	B
D 73	Mosaïque lutino ivoire femelle	Mosaic lutino ivory hen	D 74	B
D 75	Mosaïque rubino/rubino ivoire mâle	Mosaic rubino/rubino ivory cock	D 76	B
D 77	Mosaïque rubino/rubino ivoire femelle	Mosaic rubino/rubino ivory hen	D 78	B



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



D 79	Intensif et schimmel lutino - bec jaune	Intensive and non intensive lutino yellow-beak	D 80	B
D 81	Intensif et schimmel rubino - bec rouge	Intensive and non intensive rubino - red-beak	D 82	B
<i>Noir classique</i>		<i>Black</i>		
D 83	Noir blanc	Black white	D 84	B
D 85	Noir intensif jaune	Black intensive yellow	D 86	B
D 87	Noir schimmel jaune	Black non intensive yellow	D 88	B
D 89	Noir intensif et schimmel jaune ivoire	Black intensive and non intensive yellow ivory	D 90	B
D 91	Noir intensif rouge	Black intensive red	D 92	B
D 93	Noir schimmel rouge	Black non intensive red	D 94	B
D 95	Noir intensif et schimmel rouge ivoire	Black intensive and non intensive red ivory	D 96	B
D 97	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black mosaic yellow/yellow ivory cock	D 98	B
D 99	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black mosaic yellow/yellow ivory hen	D 100	B
D 101	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black mosaic red/red ivory cock	D 102	B
D 103	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black mosaic red/red ivory hen	D 104	B
<i>Brun classique</i>		<i>Brown</i>		
D 105	Brun blanc	Brown white	D 106	B
D 107	Brun intensif jaune	Brown intensive yellow	D 108	B
D 109	Brun schimmel jaune	Brown non intensive yellow	D 110	B
D 111	Brun intensif et schimmel jaune ivoire	Brown intensive and non intensive yellow ivory	D 112	B
D 113	Brun intensif rouge	Brown intensive red	D 114	B
D 115	Brun schimmel rouge	Brown non intensive red	D 116	B
D 117	Brun intensif et schimmel rouge ivoire	Brown intensive and non intensive red ivory	D 118	B
D 119	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown mosaic yellow/yellow ivory cock	D 120	B
D 121	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown mosaic yellow/yellow ivory hen	D 122	B
D 123	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown mosaic red/red ivory cock	D 124	B
D 125	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown mosaic red/red ivory hen	D 126	B
<i>Agate classique</i>		<i>Agate</i>		
D 127	Agate blanc	Agate white	D 128	B
D 129	Agate intensif jaune	Agate intensive yellow	D 130	B
D 131	Agate schimmel jaune	Agate non intensive yellow	D 132	B
D 133	Agate intensif et schimmel jaune ivoire	Agate intensive and non intensive yellow ivory	D 134	B
D 135	Agate intensif rouge	Agate intensive red	D 136	B
D 137	Agate schimmel rouge	Agate non intensive red	D 138	B
D 139	Agate intensif et schimmel rouge ivoire	Agate intensive and non intensive red ivory	D 140	B
D 141	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate mosaic yellow/yellow ivory cock	D 142	B
D 143	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate mosaic yellow/yellow ivory hen	D 144	B
D 145	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate mosaic red/red ivory cock	D 146	B
D 147	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate mosaic red/red ivory hen	D 148	B
<i>Isabelle le classique</i>		<i>Isabelle</i>		
D 149	Isabelle blanc	Isabel white	D 150	B
D 151	Isabelle intensif jaune	Isabel intensive yellow	D 152	B
D 153	Isabelle schimmel jaune	Isabel non intensive yellow	D 154	B
D 155	Isabelle intensif et schimmel jaune ivoire	Isabel intensive and non intensive yellow ivory	D 156	B
D 157	Isabelle intensif rouge	Isabel intensive red	D 158	B
D 159	Isabelle schimmel rouge	Isabel non intensive red	D 160	B
D 161	Isabelle intensif et schimmel rouge ivoire	Isabel intensive and non intensive red ivory	D 162	B
D 163	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 164	B
D 165	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 166	B



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021

Sektionen und Klassen O.M.J./C.O.M. 2021



D 167	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel mosaic red/red ivory cock	D 168	B
D 169	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel mosaic red/red ivory hen	D 170	B
<i>Pastel</i>		<i>Pastel</i>		
D 171	Noir Pastel blanc	Black Pastel white	D 172	B
D 173	Noir Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 174	B
D 175	Noir Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D 176	B
D 177	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 178	B
D 179	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 180	B
D 181	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Pastel mosaic red/red ivory cock	D 182	B
D 183	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Pastel mosaic red/red ivory hen	D 184	B
D 185	Brun Pastel blanc	Brown Pastel white	D 186	B
D 187	Brun Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 188	B
D 189	Brun Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D 190	B
D 191	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 192	B
D 193	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 194	B
D 195	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Pastel mosaic red/red ivory cock	D 196	B
D 197	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Pastel mosaic red/red ivory hen	D 198	B
D 199	Agate Pastel blanc	Agate Pastel white	D 200	B
D 201	Agate Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 202	B
D 203	Agate Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D 204	B
D 205	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 206	B
D 207	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 208	B
D 209	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Pastel mosaic red/red ivory cock	D 210	B
D 211	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Pastel mosaic red/red ivory hen	D 212	B
D 213	Isabelle Pastel blanc	Isabel Pastel white	D 214	B
D 215	Isabelle Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 216	B
D 217	Isabelle Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D 218	B
D 219	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 220	B
D 221	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 222	B
D 223	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Pastel mosaic red/red ivory cock	D 224	B
D 225	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Pastel mosaic red/red ivory hen	D 226	B
<i>Noir ailes grises</i>		<i>Black Grey wing</i>		
D 227	Noir Ailes Grises blanc	Black Grey Wing white	D 228	B
D 229	Noir Ailes Grises intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Grey Wing intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 230	B
D 231	Noir Ailes Grises intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Grey Wing intensive and non intensive red/red ivory	D 232	B
D 233	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory cock	D 234	B
D 235	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory hen	D 236	B
D 237	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory cock	D 238	B
D 239	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory hen	D 240	B
<i>Opale</i>		<i>Opal</i>		
D 241	Noir Opale blanc	Black Opal white	D 242	B
D 243	Noir Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 244	B
D 245	Noir Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Opal intensive and non intensive red/red ivory	D 246	B
D 247	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 248	B
D 249	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 250	B
D 251	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Opal mosaic red/red ivory cock	D 252	B
D 253	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Opal mosaic red/red ivory hen	D 254	B
D 255	Brun Opale blanc	Brown Opal white	D 256	B



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021

Sektionen und Klassen O.M.J./C.O.M. 2021



D 257	Brun Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 258	B
D 259	Brun Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Opal intensive and non intensive red/red ivory	D 260	B
D 261	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 262	B
D 263	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 264	B
D 265	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Opal mosaic red/red ivory cock	D 266	B
D 267	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Opal mosaic red/red ivory hen	D 268	B
D 269	Agate Opale blanc	Agate Opal white	D 270	B
D 271	Agate Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 272	B
D 273	Agate Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Opal intensive and non intensive red/red ivory	D 274	B
D 275	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 276	B
D 277	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 278	B
D 279	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Opal mosaic red/red ivory cock	D 280	B
D 281	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Opal mosaic red/red ivory hen	D 282	B
D 283	Isabelle Opale blanc	Isabel Opal white	D 284	B
D 285	Isabelle Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 286	B
D 287	Isabelle Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive red/red ivory	D 288	B
D 289	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 290	B
D 291	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 292	B
D 293	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Opal mosaic red/red ivory cock	D 294	B
D 295	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Opal mosaic red/red ivory hen	D 296	B
<i>Phaéo</i>		<i>Phaéo</i>		
D 297	Phaéo blanc mâle	Phaéo white cock	D 298	B
D 299	Phaéo blanc femelle	Phaéo white hen	D 300	B
D 301	Phaéo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Phaéo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 302	B
D 303	Phaéo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Phaéo intensive and non intensive red/red ivory	D 304	B
D 305	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 306	B
D 307	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 308	B
D 309	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo mosaic red/red ivory cock	D 310	B
D 311	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo mosaic red/red ivory hen	D 312	B
<i>Satiné</i>		<i>Satinette</i>		
D 313	Satiné blanc	Satinette white	D 314	B
D 315	Satiné intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Satinette intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 316	B
D 317	Satiné intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Satinette intensive and non intensive red/red ivory	D 318	B
D 319	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Satinette mosaic yellow/yellow ivory cock	D 320	B
D 321	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Satinette mosaic yellow/yellow ivory hen	D 322	B
D 323	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Satinette mosaic red/red ivory cock	D 324	B
D 325	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Satinette mosaic red/red ivory hen	D 326	B
<i>Topaze</i>		<i>Topaz</i>		
D 327	Noir topaze blanc	Black Topaz white	D 328	B
D 329	Noir topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 330	B
D 331	Noir topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D 332	B
D 333	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 334	B
D 335	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 336	B
D 337	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Topaz mosaic red/red ivory cock	D 338	B
D 339	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Topaz mosaic red/red ivory hen	D 340	B
D 341	Brun topaze blanc	Brown Topaz white	D 342	B
D 343	Brun topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 344	B
D 345	Brun topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D 346	B



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021

Sektionen und Klassen O.M.J./C.O.M. 2021



D 347	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 348	B
D 349	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 350	B
D 351	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Topaz mosaic red/red ivory cock	D 352	B
D 353	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Topaz mosaic red/red ivory hen	D 354	B
D 355	Agate topaze blanc	Agate Topaz white	D 356	B
D 357	Agate topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 358	B
D 359	Agate topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D 360	B
D 361	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 362	B
D 363	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 364	B
D 365	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Topaz mosaic red/red ivory cock	D 366	B
D 367	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Topaz mosaic red/red ivory hen	D 368	B
D 369	Isabelle le topaze blanc	Isabel Topaz white	D 370	B
D 371	Isabelle topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 372	B
D 373	Isabelle topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D 374	B
D 375	Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 376	B
D 377	Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 378	B
D 379	Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory cock	D 380	B
D 381	Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory hen	D 382	B
<i>Eumo</i>		<i>Eumo</i>		
D 383	Noir eumo blanc	Black Eumo white	D 384	B
D 385	Noir eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 386	B
D 387	Noir eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D 388	B
D 389	Noir eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 390	B
D 391	Noir eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 392	B
D 393	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Eumo mosaic red/red ivory cock	D 394	B
D 395	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Eumo mosaic red/red ivory hen	D 396	B
D 397	Brun eumo blanc	Brown Eumo white	D 398	B
D 399	Brun eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 400	B
D 401	Brun eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D 402	B
D 403	Brun eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 404	B
D 405	Brun eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 406	B
D 407	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Eumo mosaic red/red ivory cock	D 408	B
D 409	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Eumo mosaic red/red ivory hen	D 410	B
D 411	Agate eumo blanc	Agate Eumo white	D 412	B
D 413	Agate eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire	Agate Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 414	B
D 415	Agate eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D 416	B
D 417	Agate eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 418	B
D 419	Agate eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 420	B
D 421	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Eumo mosaic red/red ivory cock	D 422	B
D 423	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Eumo mosaic red/red ivory hen	D 424	B
<i>Onyx</i>		<i>Onyx</i>		
D 425	Noir onyx blanc	Black Onyx white	D 426	B
D 427	Noir onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 428	B
D 429	Noir onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D 430	B
D 431	Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 432	B
D 433	Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 434	B
D 435	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Onyx mosaic red/red ivory cock	D 436	B
D 437	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Onyx mosaic red/red ivory hen	D 438	B



D 439	Brun onyx blanc	Brown Onyx white	D 440	B
D 441	Brun onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 442	B
D 443	Brun onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D 444	B
D 445	Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 446	B
D 447	Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 448	B
D 449	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Onyx mosaic red/red ivory cock	D 450	B
D 451	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Onyx mosaic red/red ivory hen	D 452	B
D 453	Agate onyx blanc	Agate Onyx white	D 454	B
D 455	Agate onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 456	B
D 457	Agate onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D 458	B
D 459	Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 460	B
D 461	Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 462	B
D 463	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Onyx mosaic red/red ivory cock	D 464	B
D 465	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Onyx mosaic red/red ivory hen	D 466	B
<i>Cobalt</i>		<i>Cobalt</i>		
D 467	Noir cobalt blanc	Black Cobalt white	D 468	B
D 469	Noir cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 470	B
D 471	Noir cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D 472	B
D 473	Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 474	B
D 475	Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 476	B
D 477	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 478	B
D 479	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 480	B
D 481	Brun cobalt blanc	Brown Cobalt white	D 482	B
D 483	Brun cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 484	B
D 485	Brun cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D 486	B
D 487	Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 488	B
D 489	Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 490	B
D 491	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 492	B
D 493	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 494	B
D 495	Agate cobalt blanc	Agate Cobalt white	D 496	B
D 497	Agate cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 498	B
D 499	Agate cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D 500	B
D 501	Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 502	B
D 503	Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 504	B
D 505	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 506	B
D 507	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 508	B
D 509	Isabelle cobalt blanc	Isabel Cobalt white	D 510	B
D 511	Isabelle cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 512	B
D 513	Isabelle cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D 514	B
D 515	Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 516	B
D 517	Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 518	B
D 519	Isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 520	B
D 521	Isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 522	B
<i>Jaspe S/D</i>		<i>Jaspe S/D</i>		
D 523	Noir Jaspe s/d blanc	Black Jaspe s/d white	D 524	B
D 525	Noir Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 526	B
D 527	Noir Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D 528	B
D 529	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 530	B



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



SektionenS und Klassen O.M.J./C.O.M. 2021

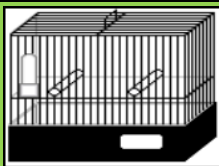
D 531	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 532	B
D 533	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 534	B
D 535	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 536	B
D 537	Brun Jaspe s/d blanc	Brown Jaspe s/d white	D 538	B
D 539	Brun Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 540	B
D 541	Brun Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D 542	B
D 543	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 544	B
D 545	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 546	B
D 547	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 548	B
D 549	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 550	B
D 551	Agate Jaspe s/d blanc	Agate Jaspe s/d white	D 552	B
D 553	Agate Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 554	B
D 555	Agate Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D 556	B
D 557	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 558	B
D 559	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 560	B
D 561	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 562	B
D 563	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 564	B
D 565	Isabelle Jaspe s/d blanc	Isabel Jaspe s/d white	D 566	B
D 567	Isabelle Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 568	B
D 569	Isabelle Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D 570	B
D 571	Isabelle Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 572	B
D 573	Isabelle Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 574	B
D 575	Isabelle Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 576	B
D 577	Isabelle Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 578	B
<i>Mogno</i>		<i>Mogno</i>		
D 579	Noir Mogno blanc	Black Mogno white	D 580	B
D 581	Noir Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Mogno intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 582	B
D 583	Noir Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Mogno intensive and non intensive red/red ivory	D 584	B
D 585	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâles	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory cocks	D 586	B
D 587	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelles	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory hens	D 588	B
D 589	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâles	Black Mogno mosaic red/red ivory cocks	D 590	B
D 591	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelles	Black Mogno mosaic red/red ivory hens	D 592	B
D 593	Brun Mogno blanc	Brown Mogno white	D 594	B
D 595	Brun Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Mogno intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 596	B
D 597	Brun Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Mogno intensive and non intensive red/red ivory	D 598	B
D 599	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâles	Brown Mognomosaic yellow/yellow ivory cocks	D 600	B
D 601	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelles	Brown Mogno mosaic yellow/yellow ivory hens	D 602	B
D 603	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâles	Brown Mogno mosaic red/red ivory cocks	D 604	B
D 605	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelles	Brown Mogno mosaic red/red ivory hens	D 606	B
Stam 4 Stam of 4	Section D - Canaris de couleur NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	D Section - Colour Canaries NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
D 607	Nouvelles Mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New Mutations under study - (no judgement and no medals)	D 608	B




SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



Sektionen und Klassen O.M.J./C.O.M. 2021

SECTION E – CANARIS DE POSTURE P.E. (BAGUE 1 AN)E SECTION - POSTURE CANARIES (Ring: current year bred) Mise à jour Mai 2020 - updated in May 2020				CAGES
Il sera accepté cinq(5) oiseaux <u>dans chaque classe individuelle.</u>		A maximum of 5 birds in each individual class accepted.		
Cage Type Parisien- C 1				C1
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FRISÉ PARISIEN	E Section posture Canaries PARISIAN FRILL	Individ. Single	C1
E 1	Frisé parisien Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Parisian frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 2	C1
E 3	Frisé Parisien lipochrome 100%	Parisian frill lipochrome 100%	E 4	C1
E 5	Frisé Parisien mélanine 100%	Parisian frill melanic 100%	E 6	C1
E 7	Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Parisian frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 8	C1
E 9	Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Parisian frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 10	C1
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture A.G.I. (Arriciato gigante italiano) FRISÉ GÉANT ITALIEN	E Section posture Canaries A.G.I. (Arriciato gigante italiano) ITALIAN GIANT FRILLED	Individ. Single	C1
E 11	A.G.I. Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	A.G.I. all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 12	C1
E 13	A.G.I. lipochrome 100%	A.G.I. lipochrome 100%	E 14	C1
E 15	A.G.I. mélanine 100%	A.G.I. Melanic 100%	E 16	C1
E 17	A.G.I. lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	A.G.I. lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 18	C1
E 19	A.G.I. mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	A.G.I. melanic variegated (melanine above 50%)	E 20	C1
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture PADOVAN HUPPÉ	E Section posture Canaries CRESTED PADOVAN	Individ. Single	C1
E 21	Padovan huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Crested Padovan all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 22	C1
E 23	Padovan huppé lipochrome 100%	Crested Padovan lipochrome 100%	E 24	C1
E 25	Padovan huppé mélanine 100%	Crested Padovan melanic 100%	E 26	C1
E 27	Padovan huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 28	C1
E 29	Padovan huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E 30	C1
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture PADOVAN NON HUPPÉ	E Section posture Canaries NON CRESTED PADOVAN	Individuel Single	C1
E 31	Padovan non huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Non Crested Padovan all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 32	C1
E 33	Padovan non huppé lipochrome 100%	Non Crested Padovan lipochrome 100%	E 34	C1
E 35	Padovan non huppé mélanine 100%	Non Crested Padovan melanic 100%	E 36	C1
E 37	Padovan non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 38	C1
E 39	Padovan non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E 40	C1
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FRISÉ du NORD	E Section posture Canaries NORTHERN FRILL	Individ. Single	C1
E 41	Frisé du Nord Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Northern Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 42	C1
E 43	Frisé du Nord lipochrome 100%	Northern Frill lipochrome 100%	E 44	C1
E 45	Frisé du Nord mélanine 100%	Northern Frill melanic 100%	E 46	C1
E 47	Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Northern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 48	C1
E 49	Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Northern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 50	C1



Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture MEHRINGER	E Section posture Canaries MEHRINGER	Individ. Single	C1
E 51	Mehringier Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Mehringier all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 52	C1
E 53	Mehringier lipochrome 100%	Mehringier lipochrome 100%	E 54	C1
E 55	Mehringier mélanine 100%	Mehringier melanic 100%	E 56	C1
E 57	Mehringier lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Mehringier lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 58	C1
E 59	Mehringier mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Mehringier melanic variegated (melanine above 50%)	E 60	C1
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture ROGETTO	E Section posture Canaries ROGETTO	Individ. Single	C1
E 61	Rogetto Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Rogetto all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 62	C1
E 63	Rogetto lipochrome 100%	Rogetto lipochrome 100%	E 64	C1
E 65	Rogetto mélanine 100%	Rogetto melanic 100%	E 66	C1
E 67	Rogetto lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Rogetto lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 68	C1
E 69	Rogetto mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Rogetto melanic variegated (melanine above 50%)	E 70	C1
<i>Cage type coupole- C2</i>				
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FRISÉ DU SUD	E Section posture Canaries SOUTHERN FRILL	Individ. Single	C2
E 71	Frisé du Sud Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Southern Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 72	C2
E 73	Frisé du Sud lipochrome 100%	Southern Frill lipochrome 100%	E 74	C2
E 75	Frisé du Sud mélanine 100%	Southern Frill melanic 100%	E 76	C2
E 77	Frisé du Sud lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Southern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 78	C2
E 79	Frisé du Sud mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Southern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 80	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FRISÉ SUISSE	E Section posture Canaries SWISS FRILL	Individuel Single	C2
E 81	Frisé Suisse Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Swiss Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 82	C2
E 83	Frisé Suisse lipochrome 100%	Swiss Frill lipochrome 100%	E 84	C2
E 85	Frisé Suisse mélanine 100%	Swiss Frill melanic 100%	E 86	C2
E 87	Frisé Suisse lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Swiss Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 88	C2
E 89	Frisé Suisse mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Swiss Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 90	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture MELADO TINERFEÑO	E Section posture Canaries MELADO TINERFEÑO	Individ. Single	C2
E 91	Melado Tinerfeño Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Melado Tinerfeño all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 92	C2
E 93	Melado Tinerfeño lipochrome 100%	Melado Tinerfeño lipochrome 100%	E 94	C2
E 95	Melado Tinerfeño mélanine 100%	Melado Tinerfeño melanic 100%	E 96	C2
E 97	Melado Tinerfeño lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Melado Tinerfeño lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 98	C2
E 99	Melado Tinerfeño mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Melado Tinerfeño melanic variegated (melanine above 50%)	E 100	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture GIBBER ITALICUS	E Section posture Canaries GIBBER ITALICUS	Individ. Single	C2
E 101	Gibber Italicus Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Gibber Italicus all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 102	C2
E 103	Gibber Italicus lipochrome 100%	Gibber Italicus lipochrome 100%	E 104	C2



E 105	Gibber Italicus mélanine 100%	Gibber Italicus melanic 100%	E 106	C2
E 107	Gibber Italicus lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gibber Italicus lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 108	C2
E 109	Gibber Italicus mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gibber Italicus melanic variegated (melanine above 50%)	E 110	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture GIBOSO ESPAÑOL	E Section posture Canaries GIBOSO ESPAÑOL	Individ. Single	C2
E 111	Giboso Español Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Giboso Español all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 112	C2
E 113	Giboso Español lipochrome 100%	Giboso Español lipochrome 100%	E 114	C2
E 115	Giboso Español mélanine 100%	Giboso Español melanic 100%	E 116	C2
E 117	Giboso Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Giboso Español lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 118	C2
E 119	Giboso Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Giboso Español melanic variegated (melanine above 50%)	E 120	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture GIRALDILLO SEVILLANO	E Section posture Canaries GIRALDILLO SEVILLANO	Individ. Single	C2
E 121	Geraldillo Sevillano Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Geraldillo Sevillano all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 122	C2
E 123	Geraldillo Sevillano lipochrome 100%	Geraldillo Sevillano lipochrome 100%	E 124	C2
E 125	Geraldillo Sevillano mélanine 100%	Geraldillo Sevillano melanic 100%	E 126	C2
E 127	Geraldillo Sevillano lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Geraldillo Sevillano lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 128	C2
E 129	Geraldillo Sevillano mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Geraldillo Sevillano melanic variegated (melanine above 50%)	E 130	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture BOSSU BELGE	E Section posture Canaries BELGIAN BOSSU	Individ. Single	C2
E 131	Bossu Belge Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés)	Bossu Belge all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E 132	C2
E 133	Bossu Belge lipochrome intensif 100%	Bossu Belge intensive lipochrome 100%	E 134	C2
E 135	Bossu Belge lipochrome schimmel 100%	Bossu Belge non intensive lipochrome 100%	E 136	C2
E 137	Bossu Belge mélanine intensif 100%	Bossu Belge intensive melanic 100%	E 138	C2
E 139	Bossu Belge mélanine schimmel 100%	Bossu Belge non-intensive melanic 100%	E 140	C2
E 141	Bossu Belge panaché intensif tous	Bossu Belge intensive variegated	E 142	C2
E 143	Bossu Belge panaché schimmel tous	Bossu Belge non-intensive variegated	E 144	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture MUNCHENER	E Section posture Canaries MUNCHENER	Individ. Single	C2
E 145	Munchener Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés)	Munchener All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E 146	C2
E 147	Munchener lipochrome intensif 100%	Munchener intensive lipochrome 100%	E 148	C2
E 149	Munchener lipochrome schimmel 100%	Munchener non-intensive lipochrome 100%	E 150	C2
E 151	Munchener mélanine intensif 100%	Munchener intensive melanic 100%	E 152	C2
E 153	Munchener mélanine schimmel 100%	Munchener non-intensive melanic 100%	E 154	C2
E 155	Munchener panaché intensif tous	Munchener all intensive variegated	E 156	C2
E 157	Munchener panaché schimmel tous	Munchener all non-intensive variegated	E 158	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture SALENTINO	E Section posture Canaries SALENTINO	Individ. Single	C2
E 159	Salentino Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Salentino All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E 160	C2
E 161	Salentino lipochrome intensif 100%	Salentino intensive lipochrome 100%	E 162	C2
E 163	Salentino lipochrome schimmel 100%	Salentino non-intensive lipochrome 100%	E 164	C2
E 165	Salentino mélanine intensif 100%	Salentino intensive melanic 100%	E 166	C2
E 167	Salentino mélanine schimmel 100%	Salentino non-intensive melanic 100%	E 168	C2
E 169	Salentino panaché schimmel tous	Salentino all intensive variegated	E 170	C2
E 171	Salentino panaché intensif tous	Salentino all non-intensive variegated	E 172	C2



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



Sektionen und Klassen O.M.J./C.O.M. 2021

Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture BERNOIS	E Section posture Canaries BERNOIS	Individ. Single	C2
E 173	Bernois Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Bernois All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E 174	C2
E 175	Bernois lipochrome intensif 100%	Bernois intensive lipochrome 100%	E 176	C2
E 177	Bernois lipochrome schimmel 100%	Bernois non-intensive lipochrome 100%	E 178	C2
E 179	Bernois mélanine intensif 100%	Bernois intensive melanic 100%	E 180	C2
E 181	Bernois mélanine schimmel 100%	Bernois non-intensive melanic 100%	E 182	C2
E 183	Bernois panaché intensif tous	Bernois all intensive variegated	E 184	C2
E 185	Bernois panaché schimmel tous	Bernois all non-intensive variegated	E 186	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture YORKSHIRE	E Section posture Canaries YORKSHIRE	Individ. Single	C2
E 187	Yorkshire Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Yorkshire All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E 188	C2
E 189	Yorkshire lipochrome intensif 100%	Yorkshire intensive lipochrome 100%	E 190	C2
E 191	Yorkshire lipochrome schimmel 100%	Yorkshire non-intensive lipochrome 100%	E 192	C2
E 193	Yorkshire mélanine intensif 100%	Yorkshire intensive melanic 100%	E 194	C2
E 195	Yorkshire mélanine schimmel 100%	Yorkshire non-intensive melanic 100%	E 196	C2
E 197	Yorkshire panaché intensif tous	Yorkshire all intensive variegated	E 198	C2
E 199	Yorkshire panaché schimmel tous	Yorkshire all non-intensive variegated	E 200	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture LLARGUET ESPAÑOL	E Section posture Canaries LLARGUET ESPAÑOL	Individ. Single	C2
E 201	llarguet Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	llarguet All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E 202	C2
E 203	llarguet lipochrome intensif 100%	llarguet intensive lipochrome 100%	E 204	C2
E 205	llarguet lipochrome schimmel 100%	llarguet non-intensive lipochrome 100%	E 206	C2
E 207	llarguet mélanine intensif 100%	llarguet intensive melanic 100%	E 208	C2
E 209	llarguet mélanine schimmel 100%	llarguet non-intensive melanic 100%	E 210	C2
E 211	llarguet panaché intensif tous	llarguet all intensive variegated	E 212	C2
E 213	llarguet panaché schimmel tous	llarguet all non-intensive variegated	E 214	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture LANCASHIRE HUPPÉ (COPPY)	E Section posture Canaries LANCASHIRE (COPPY)	Individ. Single	C2
E 215	Lancashire Huppé (Copp) Lipochrome blanc	Lancashire Coppy White lipochrome	E 216	C2
E 217	Lancashire huppé (Copp) - Intensive	Lancashire Coppy - Intensive	E 218	C2
E 219	Lancashire huppé (Copp) - Schimmel	Lancashire Coppy - non Intensive	E 220	
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture LANCASHIRE NON HUPPÉ (Plainhead)	E Section posture Canaries LANCASHIRE (PLAINHEAD)	Individ. Single	C2
E 221	Lancashire non huppé (Plainhead) Lipochrome blanc	Lancashire Plainhead White lipochrome	E 222	C2
E 223	Lancashire non huppé (Plainhead) - intensive	Lancashire Plainhead - intensive	E 224	C2
E 225	Lancashire non huppé (Plainhead) - schimmel	Lancashire Plainhead - non-intensive	E 226	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture RHEINLÄNDER HUPPÉ	E Section posture Canaries CRESTED RHEINLANDER	Individ. Single	C2
E 227	Rheinländer huppé Lipochrome blanc	Crested Rheinländer White lipochrome	E 228	C2
E 229	Rheinländer huppé - intensive	Crested Rheinlander - intensive	E 230	C2
E 231	Rheinländer huppé - schimmel	Crested Rheinlander - non intensive	E 232	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture RHEINLÄNDER NON HUPPÉ	E Section posture Canaries NON CRESTED RHEINLANDER	Individ. Single	C2
E 233	Rheinländer non huppé Lipochrome blanc	Non Crested Rheinlander White lipochrome	E 234	C2
E 235	Rheinländer non huppé - intensive	Non Crested Rheinlander - intensive	E 236	C2
E 237	Rheinländer non huppé - schimmel	Non Crested Rheinlander - non intensive	E 238	C2





Cage type Border C3



C3

Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FIORINO HUPPÉ	E Section posture Canaries CRESTED FIORINO	Individ. Single	C3
E 239	Fiorino huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Crested Fiorino all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 240	C3
E 241	Fiorino huppé lipochrome 100%	Crested Fiorino lipochrome 100%	E 242	C3
E 243	Fiorino huppé mélanine 100%	Crested Fiorino melanic 100%	E 244	C3
E 245	Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 246	C3
E 247	Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Fiorino melanic variegated (melanine above 50%)	E 248	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FIORINO NON HUPPÉ	E Section posture Canaries NON CRESTED FIORINO	Individ. Single	C3
E 249	Fiorino non huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Non Crested Fiorino all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 250	C3
E 251	Fiorino non huppé lipochrome 100%	Non Crested Fiorino lipochrome 100%	E 252	C3
E 253	Fiorino non huppé mélanine 100%	Non Crested Fiorino melanic 100%	E 254	C3
E 255	Fiorino non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 256	C3
E 257	Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Fiorino melanic variegated (melanine above 50%)	E 258	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture BORDER	E Section posture Canaries BORDER	Individ. Single	C3
E 259	Border Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons à fond blanc)	Border All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E 260	C3
E 261	Border Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinamons à fond blanc	Border all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E 262	C3
E 263	Border lipochrome intensif 100%	Border intensive lipochrome 100%	E 264	C3
E 265	Border lipochrome schimmel 100%	Border non-intensive lipochrome 100%	E 266	C3
E 267	Border mélanine intensif 100%	Border intensive melanic 100%	E 268	C3
E 269	Border mélanine schimmel 100%	Border non-intensive melanic 100%	E 270	C3
E 271	Border panaché intensif tous	Border all intensive variegated	E 272	C3
E 273	Border panaché schimmel tous	Border all non-intensive variegated	E 274	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FIFE FANCY	E Section posture Canaries FIFE FANCY	Individ. Single	C3
E 275	Fife fancy Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons à fond blanc)	Fife fancy All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E 276	C3
E 277	Fife fancy; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinamons à fond blanc	Fife fancy: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E 278	C3
E 279	Fife fancy lipochrome intensif 100%	Fife fancy intensive lipochrome 100%	E 280	C3
E 281	Fife fancy lipochrome schimmel 100%	Fife fancy non-intensive lipochrome 100%	E 282	C3
E 283	Fife fancy mélanine intensif 100%	Fife fancy intensive melanic 100%	E 284	C3
E 285	Fife fancy mélanine schimmel 100%	Fife fancy non-intensive melanic 100%	E 286	C3
E 287	Fife fancy panaché intensif tous	Fife fancy all intensive variegated	E 288	C3
E 289	Fife fancy panaché schimmel tous	Fife fancy all non-intensive variegated	E 290	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture SCOTCH FANCY	E Section posture Canaries SCOTCH FANCY	Individ. Single	C3
E 291	Scotch fancy Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Scotch fancy All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E 292	C3
E 293	Scotch fancy lipochrome intensif 100%	Scotch fancy intensive lipochrome 100%	E 294	C3
E 295	Scotch fancy lipochrome schimmel 100%	Scotch fancy non-intensive lipochrome 100%	E 296	C3



E 297	Scotch fancy mélanine intensif 100%	Scotch fancy intensive melanic 100%	E 298	C3
E 299	Scotch fancy mélanine schimmel 100%	Scotch fancy non-intensive melanic 100%	E 300	C3
E 301	Scotch fancy panaché intensif tous	Scotch fancy all intensive variegated	E 302	C3
E 303	Scotch fancy panaché schimmel tous	Scotch fancy all non-intensive variegated	E 304	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture HOSO JAPONAIS	E Section posture Canaries JAPANESE HOSO	Individ. Single	C3
E 305	Japan Hosō Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Japan Hosō All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E 306	C3
E 307	Japan Hosō lipochrome intensif 100%	Japan Hosō intensive lipochrome 100%	E 308	C3
E 309	Japan Hosō lipochrome schimmel 100%	Japan Hosō non-intensive lipochrome 100%	E 310	C3
E 311	Japan Hosō mélanine intensif 100%	Japan Hosō intensive melanic 100%	E 312	C3
E 313	Japan Hosō mélanine schimmel 100%	Japan Hosō non-intensive melanic 100%	E 314	C3
E 315	Japan Hosō panaché intensif tous	Japan Hosō all intensive variegated	E 316	C3
E 317	Japan Hosō panaché schimmel tous	Japan Hosō all non-intensive variegated	E 318	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture RAZA ESPAÑOLA	E Section posture Canaries RAZA ESPAÑOLA	Individ. Single	C3
E 319	Raza Espanola Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Raza Espanola All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E 320	C3
E 321	Raza Espanola lipochrome intensif 100%	Raza Espanola intensive lipochrome 100%	E 322	C3
E 323	Raza Espanola lipochrome schimmel 100%	Raza Espanola non-intensive lipochrome 100%	E 324	C3
E 325	Raza Espanola mélanine intensif 100%	Raza Espanola intensive melanic 100%	E 326	C3
E 327	Raza Espanola mélanine schimmel 100%	Raza Espanola non-intensive melanic 100%	E 328	C3
E 329	Raza Espanola panaché intensif tous	Raza Espanola all intensive variegated	E 330	C3
E 331	Raza Espanola panaché schimmel tous	Raza Espanola all non-intensive variegated	E 332	C3
 <p><i>Cage type canari de couleur/ou type de race</i></p> 				
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture GLOSTER CORONA	E Section posture Canaries GLOSTER CORONA	Individ. Single	C4
E 333	Gloster corona Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons à fond blanc)	Gloster corona All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E 334	C4
E 335	Gloster corona; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinamons à fond blanc	Gloster corona: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E 336	C4
E 337	Gloster corona lipochrome intensif 100%	Gloster corona intensive lipochrome 100%	E 338	C4
E 339	Gloster corona lipochrome schimmel 100%	Gloster corona non-intensive lipochrome 100%	E 340	C4
E 341	Gloster corona mélanine intensif 100%	Gloster corona intensive melanic 100%	E 342	C4
E 343	Gloster corona mélanine schimmel 100%	Gloster corona non-intensive melanic 100%	E 344	C4
E 345	Gloster corona panaché intensif tous	Gloster corona all intensive variegated	E 346	C4
E 347	Gloster corona panaché schimmel tous	Gloster corona all non-intensive variegated	E 348	C4
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture GLOSTER CONSORT	E Section posture Canaries GLOSTER CONSORT	Individ. Single	C4
E 349	Gloster consort Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons à fond blanc)	Gloster consort All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E 350	C4
E 351	Gloster consort: Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinamons à fond blanc	Gloster consort: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E 352	C4
E 353	Gloster consort lipochrome intensif 100%	Gloster consort intensive lipochrome 100%	E 354	C4
E 355	Gloster consort lipochrome schimmel 100%	Gloster consort non-intensive lipochrome 100%	E 356	C4
E 357	Gloster consort mélanine intensif 100%	Gloster consort intensive melanic 100%	E 358	C4
E 359	Gloster consort mélanine schimmel 100%	Gloster consort non-intensive melanic 100%	E 360	C4
E 361	Gloster consort panaché intensif tous	Gloster consort all intensive variegated	E 362	C4



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



E 363	Gloster consort panaché schimmel tous	Gloster consort all non-intensive variegated	E 364	C4
	Les Glosters Agates et Isabelles doivent être inscrits dans les classes Cinnamon	The Agate and Isabel Glosters should be entered in the Cinnamon classes		
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture CRESTED	E Section posture Canaries CRESTED	Individ. Single	C5
E 365	Crested Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons à fond blanc)	Crested All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E 366	C5
E 367	Crested: Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinamons à fond blanc	Crested: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E 368	C5
E 369	Crested lipochrome intensif 100%	Crested intensive lipochrome 100%	E 370	C5
E 371	Crested lipochrome schimmel 100%	Crested non-intensive lipochrome 100%	E 372	C5
E 373	Crested mélanine intensif 100%	Crested intensive melanic 100%	E 374	C5
E 375	Crested mélanine schimmel 100%	Crested non-intensive melanic 100%	E 376	C5
E 377	Crested panaché intensif tous	Crested all intensive variegated	E 378	C5
E 379	Crested panaché schimmel tous	Crested all non-intensive variegated	E 380	C5
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture CRESTBRED	E Section posture Canaries CRESTBRED	Individ. Single	C5
E 381	Crestbred Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons à fond blanc)	Crestbred All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E 382	C5
E 383	Crestbred: Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinamons à fond blanc	Crestbred: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E 384	C5
E 385	Crestbred lipochrome intensif 100%	Crestbred intensive lipochrome 100%	E 386	C5
E 387	Crestbred lipochrome schimmel 100%	Crestbred non-intensive lipochrome 100%	E 388	C5
E 389	Crestbred mélanine intensif 100%	Crestbred intensive melanic 100%	E 390	C5
E 391	Crestbred mélanine schimmel 100%	Crestbred non-intensive melanic 100%	E 392	C5
E 393	Crestbred panaché intensif tous	Crestbred all intensive variegated	E 394	C5
E 395	Crestbred panaché schimmel tous	Crestbred all non-intensive variegated	E 396	C5
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture Norwich	E Section posture Canaries Norwich	Individ. Single	C6
E 397	Norwich Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Norwich All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E 398	C6
E 399	Norwich lipochrome intensif 100%	Norwich intensive lipochrome 100%	E 400	C6
E 401	Norwich lipochrome schimmel 100%	Norwich non-intensive lipochrome 100%	E 402	C6
E 403	Norwich mélanine intensif 100%	Norwich intensive melanic 100%	E 404	C6
E 405	Norwich mélanine schimmel 100%	Norwich non-intensive melanic 100%	E 406	C6
E 407	Norwich panaché intensif tous	Norwich all intensive variegated	E 408	C6
E 409	Norwich panaché schimmel tous	Norwich all non-intensive variegated	E 410	C6
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture IRISH FANCY	E Section posture Canaries IRISH FANCY	Individ. Single	B
E 411	Irish fancy Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Irish fancy All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E 412	B
E 413	Irish fancy lipochrome intensif 100%	Irish fancy intensive lipochrome 100%	E 414	B
E 415	Irish fancy lipochrome schimmel 100%	Irish fancy non-intensive lipochrome 100%	E 416	B
E 417	Irish fancy mélanine intensif 100%	Irish fancy intensive melanic 100%	E 418	B
E 419	Irish fancy mélanine schimmel 100%	Irish fancy non-intensive melanic 100%	E 420	B
E 421	Irish fancy panaché intensif tous	Irish fancy all intensive variegated	E 422	B
E 423	Irish fancy panaché schimmel tous	Irish fancy all non-intensive variegated	E 424	B
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture HUPPÉ ALLEMAND	E Section posture Canaries GERMAN CRESTED	Individ. Single	B
E 425	Huppé Allemand Toutes les variétés à fond blanc	German Crested All white ground varieties	E 426	B
E 427	Huppé Allemand lipochrome intensif	German Crested lipochrome intensive	E 428	B
E 429	Huppé Allemand lipochrome schimmel	German Crested lipochrome non-intensive	E 430	B



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



Sektionen und Klassen O.M.J./C.O.M. 2021

E 431	Huppé Allemand mélanine intensif	German Crested melanic intensive	E 432	B
E 433	Huppé Allemand mélanine schimmel	German Crested melanic non-intensive	E 434	B
Remarque : Les Huppés allemands mosaïques doivent être inscrits dans les classes schimmel		Remark: Mosaic German crested birds should be entered in the non-intensive classes		
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES POUPA (huppé)	E Section posture Canaries POUPA PORTUGUESE HARLEQUIN(crested)	Individ. Single	B
E 435	Arlequin portugais poupa (huppé) mâle	Portuguese Harlequin poupa (crested) Cock	E 436	B
E437	Arlequin portugais poupa (huppé) Femelle	Portuguese Harlequin poupa (crested) Hen	E 438	B
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES PAR (non huppé)	E Section posture Canaries PAR PORTUGUESE HARLEQUIN(noNcrested)	Individ. Single	B
E 439	Arlequin portugais par (non huppé) mâle	Portuguese Harlequin par (non crested) Cock	E 440	B
E 441	Arlequin portugais par (non huppé) Femelle	Portuguese Harlequin par (non crested) Hen	E 442	B
Stam 4 Team of 4	Section E Canaris de posture LIZARD	E Section posture Canaries LIZARD	Individ. Single	B
E 443	Lizard bleu Casque plein ou presque plein	Blue Lizard Clear cap or almost clear	E 444	B
E 445	Lizard bleu Casque brisé	Blue Lizard Broken-cap	E 446	B
E 447	Lizard bleu Non casqué (ou presque non casqué)	Blue Lizard Non-cap or almost non-cap	E 448	B
E 449	Lizard doré Casque plein ou presque plein	Golden Lizard Clear cap or almost clear	E 450	B
E 451	Lizard doré Casque brisé	Golden Lizard Broken-cap	E 452	B
E 453	Lizard doré Non casqué (ou presque non casqué)	Golden Lizard Non-cap or almost non-cap	E 454	B
E 455	Lizard argenté Casque plein ou presque plein	Silvered Lizard Clear cap or almost clear	E 456	B
E 457	Lizard argenté Casque brisé	Silvered Lizard Broken-cap	E 458	B
E 459	Lizard argenté Non casqué (ou presque non casqué)	Silvered Lizard Non-cap or almost non-cap	E 460	B
Stam 4 Stam of 4	Section E - Canaris de posture NOUVELLES RACES EN ÉTUDE	E Section - posture Canaries NEW BREEDS IN STUDY	Individ. Single	
E 461	Nouvelles Races en étude (jugement sans médailles) - London Fancy 3ème année	New Breeds in Study (no medals) - London Fancy 3rd year	E 462	C2
E 463	Nouvelles Races en étude (jugement sans médailles) - Benacus 3ème année	New Breeds in Study (no medals) - Benacus 3rd year	E 464	B
E 465	Nouvelles Races en étude (jugement sans médailles) - Rasmi Persiam 2ème année	New Breeds in Study (no medals) - Rasmi Persiam 2nd year	E 466	C2
E 467	Autres races ou mutations (pas de jugement et pas de médailles)	Other breeds or mutations (no judgement and no medals)	E 468	



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021

Sektionen und Klassen O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION F 1 – PASSEREAUX COMMUNS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) COMMON FINCHES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2020 - updated in May 2020				CAGES
	Il sera accepté cinq (5) oiseaux dans chaque classe individuelle. Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés (excepté dans les classes F1 51/52, F1 103/104, F1 131/132 et 377/378)	A maximum of 5 birds in each individual class accepted. Variegated birds not accepted (except classes F1 51/52, F1 103/104, F1 131/132 et 377/378)		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Diamants mandarins <i>Taeniopygia gutatta castanotis</i>	Section F1 Zebra Finches <i>Taeniopygia gutatta castanotis</i>	Individ. Single	B
	mâles	Cocks		B
F1 1	Diamant mandarin Gris mâle	Grey Zebra Finches Cock	F1 2	B
F1 3	Diamant mandarin Brun mâle	Fawn Zebra Finches Cock	F1 4	B
F1 5	Diamant mandarin Dos pâle Gris mâle	Lightback Grey Zebra Finches Cock	F1 6	B
F1 7	Diamant mandarin Dos pâle Brun mâle	Lightback Fawn Zebra Finches Cock	F1 8	B
F1 9	Diamant mandarin Masqué Gris mâle	CFW Grey Zebra Finches Cock	F1 10	B
F1 11	Diamant mandarin Masqué Brun mâle	CFW Fawn Zebra Finches Cock	F1 12	B
F1 13	Diamant mandarin Ino mâle	Ino Zebra Finches Cock	F1 14	B
F1 15	Diamant mandarin Poitrine noire Gris Brun dos pâle masqué mâle	Black breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1 16	B
F1 17	Diamant mandarin Poitrine orange Gris Brun dos pâle masqué mâle	Breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1 18	B
F1 19	Diamant mandarin Face noire (black-face) Gris Brun dos pâle masqué mâle	Black Face Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1 20	B
F1 21	Diamant mandarin Joues noires Gris Brun dos pâle masqué mâle	Black Cheeked Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1 22	B
F1 23	Diamant mandarin Dilué (pastel) Gris, Brun dos-pale masqué mâle	Diluted (pastel) Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1 24	B
F1 25	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) Gris Brun dos pâle masqué mâle	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW Cock	F1 26	B
F1 27	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle) Gris Brun mâle	Phaeo (ex-Isabelle) Zebra Finches grey fawn Cock	F1 28	B
F1 29	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle) autres combinaisons mâle	Zebra Finches Phaeo other combinations Cock	F1 30	B
F1 31	Diamant mandarin Joues grises et Brun mâle	Cheeked Zebra Finches (greycheeked or fawncheeked) Cock	F1 32	B
F1 33	Diamant mandarin Poitrine blanche Gris Brun mâle	White-breasted Zebra Finches grey or fawn Cock	F1 34	B
F1 35	Diamant mandarin Sellé et Sellé à capuchon Gris Brun mâle	Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn Cock	F1 36	B
F1 37	Diamant mandarin Blanc mâle	White Zebra Finch Cock	F1 38	B
F1 39	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs mâle	Yellow billed Zebra Finches all colours Cock	F1 40	B
F1 41	Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange mâle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Cock	F1 42	B
F1 43	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange mâle	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Cock	F1 44	B
F1 45	Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange mâle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Cock	F1 46	B
F1 47	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange mâle	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Cock	F1 48	B
F1 49	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs mâle	Crested Zebra Finches all colours Cock	F1 50	B
F1 51	Diamant mandarin Gris et Brun panaché mâle	Zebra Finches Gray or Fawn variegated Cock	F1 52	B
	Femelles	Hens		B
F1 53	Diamant mandarin Gris femelle	Grey Zebra Finches Hen	F1 54	B
F1 55	Diamant mandarin Brun femelle	Fawn Zebra Finches Hen	F1 56	B
F1 57	Diamant mandarin Dos pâle Gris femelle	Lightback Grey Zebra Finches Hen	F1 58	B
F1 59	Diamant mandarin Dos pâle Brun femelle	Lightback Fawn Zebra Finches Hen	F1 60	B
F1 61	Diamant mandarin Masqué Gris femelle	CFW Grey Zebra Finches Hen	F1 62	B
F1 63	Diamant mandarin Masqué Brun femelle	CFW Fawn Zebra Finches Hen	F1 64	B
F1 65	Diamant mandarin Ino femelle	Ino Zebra Finches Hen	F1 66	B
F1 67	Diamant mandarin Poitrine noire Gris Brun dos pâle masqué femelle	Black breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1 68	B
F1 69	Diamant mandarin Poitrine orange Gris Brun dos pâle masqué femelle	Breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1 70	B



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021

Sektionen und Klassen O.M.J./C.O.M. 2021



F1 71	Diamant mandarin Face noire (black-face) Gris Brun dos pâle masqué femelle	Black Face Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1 72	B
F1 73	Diamant mandarin Joues noires Gris Brun dos pâle masqué femelle	Black Cheeked Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1 74	B
F1 75	Diamant mandarin Dilué (pastel) gris Brun dos pâle masqué femelle	Silver Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1 76	B
F1 77	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) Gris Brun dos pâle masqué femelle	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW Hen	F1 78	B
F1 79	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle) Gris Brun femelle	Phaeo (ex-Isabelle) Zebra Finches grey fawn Hen	F1 80	B
F1 81	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle) autres combinaisons femelle	Zebra Finches Phaeo other combinations Hen	F1 82	B
F1 83	Diamant mandarin Joues grises et Brunnes femelle	Cheeked Zebra Finches (greycheeked or fawncheeked) Hen	F1 84	B
F1 85	Diamant mandarin Poitrine blanche Gris Brun femelle	White-breasted Zebra Finches grey or fawn Hen	F1 86	B
F1 87	Diamant mandarin Sellé et Sellé à capuchon Gris et Brun femelle	Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn Hen	F1 88	B
F1 89	Diamant mandarin Blanc femelle	White Zebra Finch Hen	F1 90	B
F1 91	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs femelle	Yellow billed Zebra Finches all colours Hen	F1 92	B
F1 93	Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange femelle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Hen	F1 94	B
F1 95	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange femelle	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Hen	F1 96	B
F1 97	Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange femelle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Hen	F1 98	B
F1 99	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange femelle	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Hen	F1 100	B
F1 101	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs femelle	Crested Zebra Finches all colours Hen	F1 102	B
F1 103	Diamant mandarin Gris et Brun panaché femelle	Zebra Finches Gray or Fawn varigated Hen	F1 104	B
Remarques		Remarks		
Plusieurs combinaisons de couleur ou de dessin sont admises à condition qu'elles soient clairement visibles		Several combinations of colour and drawings admitted provided that clearly visible .		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Moineau du Japon <i>Lonchura domestica</i>	F1 Section Bengalese Finches <i>Lonchura domestica</i>	Individ. Single	B
F1 105	Moineau du Japon Noir-Brun	Black-brown Bengalese	F1 106	B
F1 107	Moineau du Japon Moka-Brun	Chestnut-brown Bengalese	F1 108	B
F1 109	Moineau du Japon Rouge-Brun	Red-Brown Bengalese	F1 110	B
F1 111	Moineau du Japon Noir-Gris	Black-grey Bengalese	F1 112	B
F1 113	Moineau du Japon Moka-Gris	Chestnut-Grey Bengalese	F1 114	B
F1 115	Moineau du Japon Rouge-Gris	Red-grey Bengalese	F1 116	B
F1 117	Moineau du Japon Pastel (tous)	Pastel Bengalese (all)	F1 118	B
F1 119	Moineau du Japon Ailes claires (tous)	Clearwing Bengalese (all)	F1 120	B
F1 121	Moineau du Japon Ino Brun et ino Gris	Brown-ino and Grey-ino Bengalese	F1 122	B
F1 123	Moineau du Japon Perlé Gris ou Brun	Pearled Bengalese Grey or Brown	F1 124	B
F1 125	Moineau du Japon Sellé et Sellé à capuchon	Saddleback Capped-saddleback Bengalese grey or Brown	F1 126	B
F1 127	Moineau du Japon Blanc et Albino	White and Albino Bengalese	F1 128	B
F1 129	Moineau du Japon Huppés Frisés toutes couleurs	Frilled Bengalese all colours	F1 130	B
F1 131	Moineau du Japon Panaché Noir-Brun , Moka-Brun , Rouge-Brun et Noir-Gris (pas de combinaisons de mutation)	Variegated Black-brown or Chestnut-brown or Red-Brown or Black-grey Bengalese (not in combinations)	F1 132	B
F1 133	Moineau du Japon autres combinaisons de mutations (non panachés)	Bengalese Other mutation combinations (no varigated)	F1 134	B
Remarque		Note		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 <i>Padda orizivora</i>	F1 Section Java Sparrows <i>Padda orizivora</i>	Individ. Single	B
F1 135	<i>Padda orizivora</i> Classique	Java Sparrows Classic	F1 136	B
F1 137	<i>Padda orizivora</i> Blanc	White Java Sparrows	F1 138	B
F1 139	<i>Padda orizivora</i> Pastel	Pastel Java Sparrows	F1 140	B
F1 141	<i>Padda orizivora</i> Opale	Opal Java Sparrows	F1 142	B



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021 S

ektionen und Klassen O.M.J./C.O.M. 2021



F1 143	Padda orizivora Phaéo (ex-Isabelle)	Phaeo (ex-Isabel) Java Sparrows	F1 144	B
F1 145	Padda orizivora Topaze	Topaz Java Sparrows	F1 146	B
F1 147	Padda orizivora Combinaison de mutations	Java Sparrows Mutations combinations	F1 148	B
Remarque		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		Admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Diamant de Gould <i>Chloebia gouldiae</i>	F1 Section Gouldian Finches <i>Chloebia gouldiae</i>	Individ. Single	
	mâles	Cocks		B
F1 149	Diamant de Gould Classique tête noire mâle	Classic Black headed Gouldian Finch Cock	F1 150	B
F1 151	Diamant de Gould Classique tête rouge mâle	Classic Red headed Gouldian Finch Cock	F1 152	B
F1 153	Diamant de Gould Classique tête orange mâle	Classic Orange-headed Gouldian Finch Cock	F1 154	B
F1 155	Diamant de Gould Poitrine blanche tête noire mâle	White breastedBlack headed Gouldian Finch Cock	F1 156	B
F1 157	Diamant de Gould Poitrine blanche tête rouge mâle	White breasted Red headed Gouldian Finch Cock	F1 158	B
F1 159	Diamant de Gould Poitrine blanche tête orange mâle	White breasted Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 160	B
F1 161	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire mâle	Lilac-breastedBlack headed Gouldian Finch Cock	F1 162	B
F1 163	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange mâle	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 164	B
F1 165	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête noire mâle	Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	F1 166	B
F1 167	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête rouge mâle	Pastel 1 factor Red headed Gouldian Finch Cock	F1 168	B
F1 169	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête orange mâle	Pastel 1 factor Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 170	B
F1 171	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête noire mâle	Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	F1 172	B
F1 173	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge mâle	Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Cock	F1 174	B
F1 175	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête orange mâle	Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 176	B
F1 177	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête noire mâle	White Breasted Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	F1 178	B
F1 179	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête rouge mâle	White breasted Pastel 1 factor Red headed Gouldian Finch Cock	F1 180	B
F1 181	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête orange mâle	White breasted Pastel 1 factor Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 182	B
F1 183	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire mâle	White Breasted Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	F1 184	B
F1 185	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge mâle	White breasted Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Cock	F1 186	B
F1 187	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête orange mâle	White breasted Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 188	B
F1 189	Diamant de Gould Bleu Poitrine classique tête noire mâle	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Cock	F1 190	B
F1 191	Diamant de Gould Bleu Poitrine classique tête claire (rouge/orange) mâle	Clear (Red or Orange) headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Cock	F1 192	B
F1 193	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire mâle	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch Cock	F1 194	B
F1 195	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête claire (rouge/orange) mâle	White breasted Clear (Red or Orange) headed Blue Gouldian Finch Cock	F1 196	B
F1 197	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire mâle	Lilac-breasted Black headed Bleu Gouldian Finch Cock	F1 198	B
F1 199	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête claire (rouge/orange) mâle	Lilac breasted Clear (Red or Orange) headed Bleu Gouldian Finch Cock	F1 200	B
F1 201	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur tête noire	Blue Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	F1 202	B
F1 203	Diamant de Gould Bleu ex Pastel 1 facteur tête claire (rouge/orange)	Blue Pastel 1factor Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch	F1 204	B
F1 205	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête noire mâle	Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	F1 206	B
F1 207	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête claire (rouge/orange) mâle	Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Cock	F1 208	B
F1 209	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur poitrine blanche tête noire mâle	White breasted Blue Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	F1 210	B
F1 211	Diamant de Gould bleu Pastel 1 facteur poitrine blanche tête claire (rouge/orange) mâle	White breasted Blue Pastel 1 factor Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Cock	F1 212	B
F1 213	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire mâle	White breasted Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	F1 214	B
F1 215	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête claire (rouge/orange) mâle	White breasted Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Cock	F1 216	B
F1 217	Diamant de Gould Ino tête noire mâle	Black headed Ino Gouldian Finch Cock	F1 218	B



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021

Sektionen und Klassen O.M.J./C.O.M. 2021



F1 219	Diamant de Gould Ino tête rouge mâle	Red headed Ino Gouldian Finch Cock	F1 220	B
F1 221	Diamant de Gould Ino tête orange mâle	Orange headed Ino Gouldian Finch Cock	F1 222	B
F1 223	Diamant de Gould Ivoire tête noire mâle	Black headed Ivory Gouldian Finch Cock	F1 224	B
F1 225	Diamant de Gould Ivoire tête rouge/orange mâle	Red or Orange headed Ivory Gouldian Finch Cock	F1 226	B
F1 227	Diamant de Gould Dilué Hongrais tête noire mâle	Black headed Diluted Hungarian Gouldian Finch Cock	F1 228	B
F1 229	Diamant de Gould Dilué Hongrais tête rouge/orange mâle	Red or Orange headed Diluted Hungarian Gouldian Finch Cock	F1 230	B
F1 231	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations mâle	Other mutations combinations Gouldian Finch Cock	F1 232	B
	Femelles	Hens		
F1 233	Diamant de Gould Classique tête noire femelle	Classic Black headed Gouldian Finch Hen	F1 234	B
F1 235	Diamant de Gould Classique tête rouge femelle	Classic Red headed Gouldian Finch Hen	F1 236	B
F1 237	Diamant de Gould Classique tête orange femelle	Classic Orange-headed Gouldian Finch Hen	F1 238	B
F1 239	Diamant de Gould Poitrine blanche tête noire femelle	White breasted Black headed Gouldian Finch Hen	F1 240	B
F1 241	Diamant de Gould Poitrine blanche tête rouge femelle	White breasted Red headed Gouldian Finch Hen	F1 242	B
F1 243	Diamant de Gould Poitrine blanche tête orange femelle	White breasted Orange headed Gouldian Finch Hen	F1 244	B
F1 245	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire femelle	Lilac-breasted Black headed Gouldian Finch Hen	F1 246	B
F1 247	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange femelle	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch Hen	F1 248	B
F1 249	Diamant de Gould Pastel 2 facteur tête noire femelle	Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	F1 250	B
F1 251	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge femelle	Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Hen	F1 252	B
F1 253	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête orange femelle	Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Hen	F1 254	B
F1 255	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire femelle	White Breasted Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	F1 256	B
F1 257	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête rouge femelle	White breasted Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Hen	F1 258	B
F1 259	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête orange femelle	White breasted Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Hen	F1 260	B
F1 261	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête noire femelle	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Hen	F1 262	B
F1 263	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête claire (rouge/orange) femelle	Clear (Red or Orange) headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Hen	F1 264	B
F1 265	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire femelle	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch Hen	F1 266	B
F1 267	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête claire (rouge/orange) femelle	White breasted Clear (Red or Orange) headed Blue Gouldian Finch Hen	F1 268	B
F1 269	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire femelle	Lilac-breasted Black headed Bleu Gouldian Finch Hen	F1 270	B
F1 271	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête claire (rouge/ orange) femelle	Lilac breasted Clear (Red or Orange) headed Bleu Gouldian Finch Hen	F1 272	B
F1 273	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête noire femelle	Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	F1 274	B
F1 275	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête claire (rouge/orange) femelle	Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Hen	F1 276	B
F1 277	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire femelle	White breasted Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	F1 278	B
F1 279	Diamant de Gould bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête claire (rouge/orange) femelle	White breasted Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Hen	F1 280	B
F1 281	Diamant de Gould Ino tête noire femelle	Black headed Ino Gouldian Finch Hen	F1 282	B
F1 283	Diamant de Gould Ino tête rouge femelle	Red headed Ino Gouldian Finch Hen	F1 284	B
F1 285	Diamant de Gould Ino tête orange femelle	Orange headed Ino Gouldian Finch Hen	F1 286	B
F1 287	Diamant de Gould Ivoire tête noire femelle	Black headed Ivory Gouldian Finch Hen	F1 288	B
F1 289	Diamant de Gould Ivoire tête rouge/orange femelle	Red or Orange headed Ivory Gouldian Finch Hen	F1 290	B
F1 291	Diamant de Gould Dilué Hongrois tête noire femelle	Black headed Hungarian dilute Gouldian Finch Hen	F1 292	B
F1 293	Diamant de Gould Dilué Hongrois tête rouge/orange femelle	Red or Orange headed Hungarian dilute Gouldian Finch Hen	F1 294	B
F1 295	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations femelle	Other mutations combinations Gouldian Finch Hen	F1 296	B
	Remarque	Remarks		
	Plusieurs combinaisons de couleur ou de dessin sont admises à condition qu'elles soient clairement visibles	Plusieurs combinaisons de couleur ou de dessin sont admises à condition qu'elles soient clairement visibles		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Diamant longue queue (bec jaune) <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	F1 Section Yellow-billed Long-tailed Grass Finch <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	Individ. Single	



F1 297	Diamant à longue queue Classique	Classic Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 298	B
F1 299	Diamant à longue queue Brun	Fawn Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 300	B
F1 301	Diamant à longue queue Topaze	Topaz Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 302	B
F1 303	Diamant à longue queue Phaeo	Phaeo Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 304	B
F1 305	Diamant à longue queue Ino	Ino Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 306	B
F1 307	Diamant à longue queue Gris	Grey Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 308	B
F1 309	Diamant à longue queue combinaisons de mutations	Mutations Combinations Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 310	B
Remarque		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Diamant à longue queue de Heck (bec rouge) <i>Poephila acuticauda hecki</i>	F1 Section Long-tailed Grass Finch hecki <i>Poephila acuticauda hecki</i>	Individ. Single	
F1 311	Diamant à longue queue de Heck Classique	Classic Long-tailed Grass Finch hecki	F1 312	B
F1 313	Diamant à longue queue de Heck Brun	Fawn Long-tailed Grass Finch hecki	F1 314	B
F1 315	Diamant à longue queue de Heck Topaze	Topaz Long-tailed Grass Finch hecki	F1 316	B
F1 317	Diamant à longue queue de Heck Phaéo	Phaéo Long-tailed Grass Finch hecki	F1 318	B
F1 319	Diamant à longue queue de Heck Ino	Ino Long-tailed Grass Finch hecki	F1 320	B
F1 321	Diamant à longue queue de Heck Gris	Grey Long-tailed Grass Finch hecki	F1 322	B
F1 323	Diamant à longue queue de Heck combinaisons de mutations	Mutations Combinations Long-tailed Grass Finch hecki	F1 324	B
Remarque		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Diamant à gouttelettes <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	F1 Section Sparrow Finch <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	Individ. Single	
F1 325	Diamant à gouttelettes Classique	Classic Sparrow Finch	F1 326	B
F1 327	Diamant à gouttelettes Brun	Fawn Sparrow Finch	F1 328	B
F1 329	Diamant à gouttelettes Opale	Opal Sparrow Finch	F1 330	B
F1 331	Diamant à gouttelettes Bec et croupion jaune	Yellowbeek Yellowrumped Sparrow Finch	F1 332	B
F1 333	Diamant à gouttelettes combinaisons de mutations	Mutations Combinations Sparrow Finch	F1 334	B
Remarque		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Diamant à bavette <i>Poephila cincta</i>	F1 Section Parson Finch <i>Poephila cincta</i>	Individ. Single	
F1 335	Diamant à bavette Classique	Classic Parson Finch	F1 336	B
F1 337	Diamant à bavette Brun	Fawn Parson Finch	F1 338	B
F1 339	Diamant à bavette Gris	Grey Parson Finch	F1 340	B
F1 341	Diamant à bavette Topaze	Topaz Parson Finch	F1 342	B
F1 343	Diamant à bavette Phaéo	Phaeo Parson Finch	F1 344	B
F1 345	Diamant à bavette Ino	Ino Parson Finch	F1 346	B
F1 347	Diamant à bavette combinaisons de mutations	Mutations Combinations Parson Finch	F1 348	B
Remarque		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Diamant modeste <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	F1 Section Cherry Finch <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	Individ. Single	
F1 349	Diamant modeste Classique	Classic Cherry Finch	F1 350	B
F1 351	Diamant modeste Brun	Fawn Cherry Finch	F1 352	B
F1 353	Diamant modeste Agate (ex-Isabelle)	Agate (ex-Isabel) Cherry Finch	F1 354	B
F1 355	Diamant modeste combinaisons de mutations	Mutations Combinations Cherry Finch	F1 356	B
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Diamant ruficauda (à queue rousse) <i>Neochmia ruficauda</i>	F1 Section Star Finch <i>Neochmia ruficauda</i>	Individ. Single	



F1 357	Diamant ruficauda Classique	Classic Star Finch	F1 358	B
F1 359	Diamant ruficauda Jaune (masque et queue)	Yellowface Star Finch (mask and tail)	F1 360	B
F1 361	Diamant ruficauda Agate	Agate Star Finch	F1 362	B
F1 363	Diamant ruficauda Dilué (ex Pastel)	Dilute Star Finch (ex Pastel)	F1 364	B
F1 365	Diamant ruficauda Combinaisons de mutation	Mutations Combinations Star Finch	F1 366	B
Remarque		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Diamant de bichenov <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	F1 Section Bicheno Finch <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	Individ. Single	
F1 367	Diamant de bichenov Classique	Classic Bicheno Finch	F1 368	B
F1 369	Diamant de bichenov Brun	Fawn Bicheno Finch	F1 370	B
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Diamant psittaculaire (de Nouméa) <i>Erythrura psittacea</i>	F1 Section Parrot Finch <i>Erythrura psittacea</i>	Individ. Single	
F1 371	Diamant psittaculaire Classique	Classic Parrot Finch	F1 372	B
F1 373	Diamant psittaculaire Ivoire (Vert de Mer)	Ivory (Sea-green) Parrot Finch	F1 374	B
F1 375	Diamant psittaculaire Ino	Ino Parrot finch	F1 376	B
F1 377	Diamant psittaculaire classique Panaché	Variegated classic Parrot Finch	F1 378	B
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Diamant de Kittlitz <i>Erithrura trichroa</i>	F1 Section Blue-headed Parrot Finch <i>Erithrura trichroa</i>	Individ. Single	
F1 379	Diamant de Kittlitz Classique	Classic Blue-headed Parrot Finch	F1 380	B
F1 381	Diamant de Kittlitz Ino	Blue-headed Parrot Finch ino	F1 382	B
F1 383	Diamant de Kittlitz Lipochrome (jaune à yeux Noirs)	Blue-headed Parrot Finch lipochrome (yellow Blacks eyes)	F1 384	B
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Capucin Bec d'argent <i>Lonchura cantans</i>	F1 Section SilverBill <i>Lonchura cantans</i>	Individ. Single	
F1 385	Bec d'argent Classique	Classic SilverBill	F1 386	B
F1 387	Bec d'argent Brun et à croupion rouge et jaune	Brown and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 388	B
F1 389	Bec d'argent Agate	Agate SilverBill	F1 390	B
F1 391	Bec d'argent Opale et à croupion rouge et jaune	Opal and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 392	B
F1 393	Bec d'argent Ino et à croupion rouge et jaune	Ino and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 394	B
F1 395	Bec d'argent Gris	Grey SilverBill	F1 396	B
F1 397	Bec d'argent Pastel	Pastel SilverBill	F1 398	B
F1 399	Bec d'argent Ventre foncé	Chocolate (dark-bellied) SilverBill	F1 400	B
F1 401	Bec d'argent Combinaisons de mutations	Mutations Combinations SilverBill	F1 402	B
Remarque		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Capucin Bec de plomb <i>Lonchura malabarica</i>	F1 Section Indian SilverBill <i>Lonchura malabarica</i>	Individ. Single	
F1 403	Bec de plomb Classique	Classic Indian SilverBill	F1 404	B
F1 405	Bec de plomb Brun	Brown Indian SilverBill	F1 406	B
F1 407	Bec de plomb Opale	Opal Indian SilverBill	F1 408	B
F1 409	Bec de plomb Ino	Ino Indian SilverBill	F1 410	B
F1 411	Bec de plomb Gris	Grey Indian SilverBill	F1 412	B
F1 413	Bec de plomb Pastel	Pastel Indian SilverBill	F1 414	B
F1 415	Bec de plomb Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Indian SilverBill	F1 416	B
Remarque		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Cou-coupé - <i>Amadina fasciata</i>	F1 Section Cut-throat finch <i>Amadina fasciata</i>	Individ. Single	B



F1 417	Cou-coupe Classique mâle	Cut-throat finch Classic Cock	F1 418	B	
F1 419	Cou-coupe Brun mâle	Cut-throat finch Brown Cock	F1 420	B	
F1 421	Cou-coupe Opale mâle	Cut-throat finch Opal Cock	F1 422	B	
F1 423	Cou-coupe Albino mâle	Cut-throat finch Ino Cock	F1 424	B	
F1 425	Cou-coupe Gorge jaune	Cut-throat finch Yellow throat	F1 426	B	
F1 427	Cou-coupe Classique femelle	Cut-throat finch Classic hen	F1 428	B	
F1 429	Cou-coupe Brune femelle	Cut-throat finch Brown hen	F1 430	B	
F1 431	Cou-coupé Opale femelle	Cut-throat finch Opal hen	F1 432	B	
F1 433	Cou-coupé Albino femelle	Cut-throat finch Ino hen	F1 434	B	
F1 435	Cou-coupé Combinaisons de mutation	Cut-throat finch mutations combinations	F1 436	B	
Remarque		Remarks			
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutations		admitted maximum 2 mutations combinations			
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Amadina a tete rouge - Amadina erythrocephala		F1 Section Red-headed Amadina Amadina erythrocephala	Individ. Single	B
F1 437	Amadina à tête rouge Classique mâle	Redheaded Amadina finch Classic Cock	F1 438	B	
F1 439	Amadina à tête rouge Brun mâle	Redheaded Amadina finch Brown Cock	F1 440	B	
F1 441	Amadina à tête rouge Gris mâle	Redheaded Amadina finch Grey Cock	F1 442	B	
F1 443	Amadina à tête rouge Pastel mâle	Redheaded Amadina finch Pastel Cock	F1 444	B	
F1 445	Amadina à tête rouge mutation Tête jaune mâle	Redheaded Amadina finch mutation Orange-headed Cock	F1 446	B	
F1 447	Amadina à tête rouge Classique femelle	Redheaded Amadina finch Classic Hen	F1 448	B	
F1 449	Amadina à tête rouge Brun femelle	Redheaded Amadina finch Brown Hen	F1 450	B	
F1 451	Amadina à tête rouge Gris femelle	Redheaded Amadina finch Grey Hen	F1 452	B	
F1 453	Amadina à tête rouge Pastel femelle	Redheaded Amadina finch Pastel Hen	F1 454	B	
Remarque		Remarks			
combinaisons de mutation pas admis		no mutations combinations admitted			
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Fringillidae Genus Carduelis (Spinus) (uniquement cucullata et magellanica)			Individ. Single	
F1 455	Spinus (Carduelis) cucullata Classique	Classic phenotype Spinus (Carduelis) cucullata	F1 456	B	
F1 457	Spinus (Carduelis) cucullata Brun	Brown Spinus (Carduelis) cucullata	F1 458	B	
F1 459	Spinus (Carduelis) cucullata Pastel (ex Agate)	Pastel (ex Agate) Spinus (Carduelis) cucullata	F1 460	B	
F1 461	Spinus (Carduelis) cucullata Pastel-brun (ex Isabelle)	Pastel-brown Spinus (Carduelis) cucullata (ex-sabel)	F1 462	B	
F1 463	Spinus (Carduelis) cucullata Topaze	Topaz Spinus (Carduelis) cucullata	F1 464	B	
F1 465	Spinus (Carduelis) cucullata Dilué simple facteur	Dilute simple factor Spinus (Carduelis) cucullata	F1 466	B	
F1 467	Spinus (Carduelis) cucullata Dilué double facteur	Dilute double factor Spinus (Carduelis) cucullata	F1 468	B	
F1 469	Spinus (Carduelis) cucullata Rubino	Rubino Spinus (Carduelis) cucullata	F1 470	B	
F1 471	Spinus (Carduelis) magellanica Classique	Classic phenotype Spinus (Carduelis) magellanica	F1 472	B	
F1 473	Spinus (Carduelis) magellanica Brun	Brown Spinus (Carduelis) magellanica	F1 474	B	
F1 475	Spinus (Carduelis) magellanica Topaze	Topaz Spinus (Carduelis) magellanica	F1 476	B	
F1 477	Spinus (Carduelis) magellanica Lutino	Lutino Spinus (Carduelis) magellanica	F1 478	B	
F1 479	Spinus (Carduelis) magellanica Dilué simple facteur	Dilute simple factor Spinus (Carduelis) magellanica	F1 480	B	
F1 481	Spinus (Carduelis) magellanica Dilué double facteur	Dilute double factor Spinus (Carduelis) magellanica	F1 482	B	
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Fringillidae Genus Carpodacus (uniquement mexicanus)			Individ. Single	
F1 483	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus Classique	Classic phenotype Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 484	B	
F1 485	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus Torba	Torba (peat) Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 486	B	
F1 487	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus Phaeo	Phaeo Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 488	B	
F1 489	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus Opale	Opal Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 490	B	
F1 491	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus Dilué	Dilute Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 492	B	



Stam 4 Stam of 4	Section F1 - Passereaux communs NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	F1 Section - Common finche NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
F1 493	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	Neue mutations under study - (no judgement and no medals)	494	B



SECTION F2 – PASSEREAUX NON EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) NON EUROPEAN PASSERIFORMES- FINCHES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2020- updated in May 2020			CAGES
	Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> Variagated birds not accepted	
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus <i>Serinus</i>		Individ. Single
F2 1	<i>Serinus canariensis</i>	Island Canary <i>Serinus canariensis</i>	F2 2 B
F2 3	<i>Serinus mozambicus</i>	<i>Serinus mozambicus</i>	F2 4 B
F2 5	Genus <i>Serinus</i> / <i>Crithagra</i> (serins) tous les autres	<i>Serinus</i> / <i>Crithagra</i> Genus all the others	F2 6 B
F2 7	mutations du Genus <i>Serinus</i> (F2 1 à F2 6)	mutations of <i>Serinus</i> Genus (F2 1 - F2 6)	F2 8 B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus <i>Carduelis</i> (<i>Spinus</i>) - (non repris en section F1) Genus <i>Spinus</i> (<i>Carduelis</i>) -Chloris - Linaria (non repris en section F1)		Individ. Single B
F2 9	<i>Spinus (Carduelis) notata</i> phenotype classique	<i>Spinus (Carduelis) notata</i> classic phenotype	F2 10 B
F2 11	<i>Spinus (Carduelis) atrata</i> phenotype classique	<i>Spinus (Carduelis) atrata</i> classic phenotype	F2 12 B
F2 13	<i>Spinus (Carduelis) barbata</i> phenotype classique	<i>Spinus (Carduelis) barbata</i> classic phenotype	F2 14 B
F2 15	<i>Spinus (Carduelis) psaltria</i> phenotype classique	<i>Spinus (Carduelis) psaltria</i> classic phenotype	F2 16 B
F2 17	<i>Spinus (Carduelis) tristis</i> phenotype classique	<i>Spinus (Carduelis) tristis</i> classic phenotype	F2 18 B
F2 19	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C. atriceps</i> - <i>C.xanthogastra</i> - <i>C.yarrellii</i> - <i>C.lawrencei</i> - et autres <i>Carduelis</i> (<i>Tarins</i>) phenotype classique	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C. atriceps</i> - <i>C.xanthogastra</i> - <i>C.yarrellii</i> - <i>C.lawrencei</i> - and other <i>Carduelis</i> (<i>siskin</i>) classic phenotype	F2 20 B
F2 21	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C.c.caniceps</i> - <i>C.c.paropansi</i> , <i>C.c. subulata</i> , <i>ultima</i> (chardonnerets)	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C.c.caniceps</i> - <i>C.c.paropansi</i> - <i>C.c. subulata</i> - <i>C.c.ultima</i> (greenfinches)	F2 22 B
F2 23	Genus <i>Chloris</i> : <i>C. ambigua</i> - <i>C. sinica</i> - <i>C. splnoides</i> - <i>C. monguilloti</i> (verdiers)	Genus <i>Chloris</i> : <i>C. ambigua</i> - <i>C. sinica</i> - <i>C. splnoides</i> - <i>C. monguilloti</i> (verdiers)	F2 24 B
F2 25	Genus <i>Linaria</i> : <i>L. johannis</i> - <i>L. C.yemenensis</i> (<i>Linottes</i>)	Genus <i>Linaria</i> : <i>L. johannis</i> - <i>L. C.yemenensis</i> (<i>Linottes</i>)	F2 26 B
F2 27	mutations Genus <i>Carduelis</i> (F2 9 à F2 20)	mutations Genus <i>Carduelis</i> (F2 9 - F2 20)	F2 28 B
F2 29	Mutations Genus <i>Carduelis</i> autres (F2 21 à F2 22)	mutations Genus <i>Carduelis</i> other (F2 13 - F2 14)	F2 30 B
F2 31	Mutations Genus <i>Chloris-Linaria</i> (F2 23 à F2 26)	mutations Genus <i>Chloris-Linaria</i> (F2 23 - F2 26)	F2 32 B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus <i>Linurgus</i> - <i>Pyrroplectes</i>		Individ. Single
F2 33	Genus <i>Linurgus</i> (pinsons-loriot)	Genus <i>Linurgus</i> (<i>Chaffinches-Golden oriole</i>)	F2 34 B
F2 35	Genus <i>Pyrroplectes</i> (pinson nuque d'or)	Genus <i>Pyrroplectes</i> (<i>Gold-naped Finch</i>)	F2 36 P1
F2 37	Mutations Genus <i>Linurgus</i> - <i>Pyrroplectes</i> (F2 33 à F2 36)	mutations Genus <i>Linurgus</i> - <i>Pyrroplectes</i> (F2 19 à F2 22)	F2 38 P1
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus <i>Carpodacus</i> (non repris en section F1)		Individuel Single
F2 39	<i>Carpodacus</i> Classique autres que F1	<i>Carpodacus</i> classic phenotype other than F1	F2 40 P1
F2 41	Mutations Autres <i>Carpodacus</i> (F2 39 à F2 40)	mutations Other <i>Carpodacus</i> (F2 39 - F2 40)	F2 42 P1
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus <i>Loxia</i> - <i>Pyrrhula</i> - <i>Rhodopechys</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i>		Individ. Single
F2 43	Genus <i>Loxia</i> (<i>Loxia luzoniensis</i> , <i>himalayensis</i> , <i>megaplaga</i> et autres <i>Loxia</i>)	Genus <i>Loxia</i> (<i>Loxia luzoniensis</i> , <i>himalayensis</i> , <i>megaplaga</i> et autres <i>Loxia</i>)	F2 44 P1
F2 45	Genus <i>Pyrrhula</i> exotique	Genus <i>Pyrrhula</i> exotique	F2 46 P1
F2 47	Genus <i>Rhodopechys</i> - <i>Rhodospiza</i> - <i>Bucanetes</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i>	Genus <i>Rhodopechys</i> - <i>Rhodospiza</i> - <i>Bucanetes</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i>	F2 48 P1
F2 49	Mutations Genus <i>Loxia</i> - <i>Pyrrhula</i> - <i>Rhodopechys</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i> (F2 43 à F2 48)	mutations Genus <i>Loxia</i> - <i>Pyrrhula</i> - <i>Rhodopechys</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i> (F2 43 à F2 48)	F2 50 P1
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus <i>Eophona</i> - <i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> - <i>Hesperiphona</i> - <i>Mycerobas</i> - <i>Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i>		Individ. Single
F2 51	Genus <i>Eophona</i> - <i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> Genus <i>Hesperiphona</i> - <i>Mycerobas</i> Genus <i>Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i>	Genus <i>Eophona</i> - <i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> Genus <i>Hesperiphona</i> - <i>Mycerobas</i> Genus <i>Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i>	F2 52 P2



F2 53	Mutations Genus Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus (F2 51 - F2 52)	mutations Genus Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus (F2 51 - F2 52)	F2 54	P2
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus <i>Callacanthis - Leucosticte - Pinicola-Propyrrhula - Rhodospiza</i>		Individ. Single	
F2 55	Genus <i>Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza Classique</i>	Genus <i>Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza classic phenotype.</i>	F2 56	P2
F2 57	Mutations Genus <i>Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> (F2 55 à F2 56)	mutations Genus <i>Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> (F2 55 à F2 56)	F2 58	P2
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Emberizidae (seulement les granivores - only granivores)		Individ. Single	
F2 59	Genus : <i>Aimophila-Amnodramus-Amphispiza</i> Genus : <i>Arremon-Arremonops-Atlapetes</i> Genus : <i>Calcarius-Calamospiza-Chondestes</i> Genus : <i>Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone</i> Genus : <i>Melospiza-Passerina-Plectrophenax</i> Genus : <i>Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Pooecetes</i> Genus : <i>Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicales</i> Genus : <i>Spizella-Torreornis-Zonotrichia</i>	Genus : <i>Aimophila-Amnodramus-Amphispiza</i> Genus : <i>Arremon-Arremonops-Atlapetes</i> Genus : <i>Calcarius-Calamospiza-Chondestes</i> Genus : <i>Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone</i> Genus : <i>Melospiza-Passerina-Plectrophenax</i> Genus : <i>Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Pooecetes</i> Genus : <i>Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicales</i> Genus : <i>Spizella-Torreornis-Zonotrichia</i>	F2 60	P1
F2 61	Genus : <i>Coryphospingus-Lophospingus</i> Genus : <i>Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha</i> Genus : <i>Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatinia</i>	Genus : <i>Coryphospingus-Lophospingus</i> Genus : <i>Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha</i> Genus : <i>Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatinia</i>	F2 62	P1
F2 63	Genus : <i>Cardinalis</i>	Genus : <i>Cardinalis</i>	F2 64	
F2 65	Genus : <i>Gubernatrix</i>	Genus : <i>Gubernatrix</i>	F2 66	P1
F2 67	Genus : <i>Paroaria</i>	Genus : <i>Paroaria</i>	F2 68	P1
F2 69	Genus : <i>Guiraca-Pheucticus-Pyruloxia</i> Genus : <i>Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus</i>	Genus : <i>Guiraca-Pheucticus-Pyruloxia</i> Genus : <i>Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus</i>	F2 70	P1
F2 71	mutations : <i>Emberizidae</i> granivores (F2 59 à F2 70)	mutations : <i>Emberizidae</i> granivores(F2 59 - F2 70)	F2 72	P1
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Passeridae - Ploceidae		Individ. Single	B
F2 73	Genus : <i>Euplectes-Foudia-Montifringilla</i> Genus : <i>Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita</i>	Genus : <i>Euplectes-Foudia-Montifringilla</i> Genus : <i>Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita</i>	F2 74	B
F2 75	mutations : <i>Passeridae - Plocéidae</i> (F2 73 à F2 74)	mutations : <i>Passeridae - Plocéidae</i> (F2 73 - F2 74)	F2 76	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Estrildidae - Viduidae		Individu el Single	
F2 77	<i>Pytioia Melba</i>	<i>Pytioia Melba</i>	F2 78	B
F2 79	<i>Pytilia hypogrammica</i>	<i>Pytilia hypogrammica</i>	F2 80	B
F2 81	<i>Pytioia phoenicoptera (Diamant Aurora)</i>	<i>Pytioia phoenicoptera (Aurora finch)</i>	F2 82	B
F2 83	Genus <i>Pytilia: autres</i>	Genus <i>Pytilia: autres</i>	F2 84	B
F2 85	Genus : <i>Mandingoa-Clytospiza.</i>	Genus : <i>Mandingoa-Clytospiza.</i>	F2 86	B
F2 87	Genus : <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i>	Genus : <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i>	F2 88	B
F2 89	Genus : <i>Lagonosticta-Nigrita.</i>	Genus : <i>Lagonosticta-Nigrita.</i>	F2 90	B
F2 91	<i>Estrilda astrild</i>	<i>Estrilda astrild</i>	F2 92	B
F2 93	<i>Estrilda melpoda</i>	<i>Estrilda melpoda</i>	F2 94	B
F2 95	<i>Estrilda caerulescens</i>	<i>Estrilda caerulescens</i>	F2 96	B
F2 97	Genus <i>Estrilda (autres)-Coccopygia</i>	Genus <i>Estrilda (other)-Coccopygia</i>	F2 98	B
F2 99	<i>Amandava amandava</i>	<i>Amandava amandava</i>	F2 100	B
F2 101	Genus : <i>Amandava (autres) -Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza.</i>	Genus : <i>Amandava (other) -Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza.</i>	F2 102	B
F2 103	Genus <i>Uraeginthus: bengalus, angolensis, cyanocephalus</i>	Genus <i>Uraeginthus: bengalus, angolensis, cyanocephalus</i>	F2 104	B
F2 105	Genus <i>Uraeginthus: granatinu, ianthinogaster</i>	Genus <i>Uraeginthus: granatinu, ianthinogaster</i>	F2 106	B
F2 107	mutations des <i>Estrildidae</i> des classes (F2 77 à F2 106)	mutations of <i>Estrildidae</i> (F2 77 - F2 106)	F2 108	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Estrildidae Genus <i>Lonchura (Spermestes)</i>		Individ. Single	
F2 109	<i>Lonchura bicolor bicolor</i>	<i>Lonchura bicolor bicolor</i>	F2 110	B



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



F2 111	<i>Lonchura bicolor nigriceps</i>	<i>Lonchura bicolor nigriceps</i>	F2 112	B
F2 113	<i>Lonchura cucullata</i>	<i>Lonchura cucullata</i>	F2 114	B
F2 115	<i>Lonchura fringilloides</i>	<i>Lonchura fringilloides</i>	F2 116	B
F2 117	<i>Lonchura griseicapilla</i>	<i>Lonchura griseicapilla</i>	F2 118	B
F2 119	<i>Lepidopygia nana</i>	<i>Lepidopygia nana</i>	F2 120	B
F2 121	Mutations des <i>Estrildidae</i> (F2 109 à F2 120)	Mutations of <i>Estrildidae</i> (F2 109 à F2 120)	F2 122	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Estrildidae</i> Genus <i>Lonchura munia ssp</i>			Individ. Single
F2 123	<i>Lonchura maja</i>	<i>Lonchura maja</i>	F2 124	B
F2 125	<i>Lonchura atricapilla</i>	<i>Lonchura atricapilla</i>	F2 126	B
F2 127	<i>Lonchura grandis</i>	<i>Lonchura grandis</i>	F2 128	B
F2 129	<i>Lonchura stygia</i>	<i>Lonchura stygia</i>	F2 130	B
F2 131	<i>Lm.caniceps-Lm.forbesi</i> <i>Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima</i> <i>Lm.malacca</i> <i>Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruginosa</i> <i>Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.vana</i> et toutes sous-espèces	<i>Lm.caniceps-Lm.forbesi</i> <i>Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima</i> <i>Lm.malacca</i> <i>Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruginosa</i> <i>Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.vana</i> et toutes sous-espèces	F2 132	B
F2 133	Mutations des <i>Estrildidae</i> des classes (F2 123 à F2 152)	Mutations of <i>Estrildidae</i> of classes (F2 123 F2 152)	F2 134	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Estrildidae</i> Genus <i>Lonchura-Padda</i> (non repris en F1/not included in F1)			Individ. Single
F2 135	<i>Lonchura castaneothorax</i>	<i>Lonchura castaneothorax</i>	F2 136	B
F2 137	<i>L.flaviprymna-L.montana</i> <i>L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki</i> <i>L.melaena-et toutes sous-espèces</i>	<i>L.flaviprymna-L.montana</i> <i>L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki</i> <i>L.melaena-et toutes sous-espèces</i>	F2 138	B
F2 139	<i>L.(Padda) fuscata-</i>	<i>L.(Padda) fuscata</i>	F2 140	B
F2 141	<i>Lonchura punctulata</i>	<i>Lonchura punctulata</i>	F2 142	B
F2 143	<i>L.fuscans-L.kelaarti</i> <i>L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta</i> <i>L.molucca- L.striata-L.tristissima</i> et toutes sous-espèces	<i>L.fuscans-L.kelaarti</i> <i>L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta</i> <i>L.molucca- L.striata-L.tristissima</i> and all sub-species	F2 144	B
F2 145	Mutations des <i>Lonchura</i> (F2 135 - F2 144)	Mutations des <i>Lonchura</i> (F2 135 - F2 144)	F2 146	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Estrildidae</i> Diamants - Combassous et veuves - <i>genus Vidua</i> (non repris en F1/not included in F1)			Individ. Single
F2 147	<i>Erythrura prasina</i> -Diamant quadricolor	<i>Erythrura prasina</i> - Pin-tailed parrotfinch	F2 148	B
F2 149	<i>Erythrura tricolor</i> - Diamant de Forbes	<i>Erythrura tricolor</i> - Tricolored parrotfinch	F2 150	B
F2 151	<i>Erythrura coloria</i> - Diamant de Coloria	<i>Erythrura coloria</i> - Red-eared parrotfinch	F2 152	B
F2 153	Genus <i>Erythrura</i> :AUTRES	Genus <i>Erythrura</i> : OTHER	F2 154	B
F2 155	<i>Emblema Picta</i>	<i>Emblema Picta</i>	F2 156	B
F2 157	<i>Neochmia phaeton</i>	<i>Neochmia phaeton</i>	F2 158	B
F2 159	<i>Neochmia temporalis</i>	<i>Neochmia temporalis</i>	F2 160	B
F2 161	Genus : <i>Emblema</i> (autres) - <i>Oreostruthus</i> - <i>Stagonopleura</i> .	Genus : <i>Emblema</i> (other) - <i>Neochmia</i> - <i>Oreostruthus</i> - <i>Stagonopleura</i> .	F2 162	B
F2 163	<i>Poephila personata</i>	<i>Poephila personata</i>	F2 164	B
F2 165	Genus : Autres <i>Poephila</i> - <i>Taeniopygia</i> .	Genus : Other <i>Poephila</i> - <i>Taeniopygia</i> .	F2 166	B
F2 167	Genus <i>Vidua</i> .	Genus <i>Vidua</i> .	F2 168	B
F2 169	Mutations des <i>estrildidae</i> (F2 147 - F2 168)	Mutations of <i>estrildidae</i> (F2 147 à F2 168)	F2 170	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Frugivores Insectivores Nectarivores Frugivorous Insectivorous Nectarivorous			Individ. Single
F2 171	Famille <i>Leiotrichidae</i> (<i>Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla</i>) - Famille <i>Muscicapidae</i> (Genus <i>Muscicapa</i> - <i>Gossypes</i>) - <i>Pipridae</i> - <i>Zosteropidae</i> - <i>Paridae</i> .	Family <i>Timaliidae</i> (<i>Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla</i>) - Family <i>Muscicapidae</i> (Genus <i>Muscicapa</i> - <i>Gossypes</i>) - <i>Pipridae</i> - <i>Zosteropidae</i> - <i>Paridae</i> .	F2 172	P1
F2 173	Famille <i>Ramphastidae</i> - <i>Musophagidae</i> - <i>Cotingidae</i> - <i>Eurylaimidae</i> - <i>Trogonidae</i> - <i>Coliidae</i> .	Family <i>Ramphastidae</i> - <i>Musophagidae</i> - <i>Cotingidae</i> - <i>Eurylaimidae</i> - <i>Trogonidae</i> - <i>Coliidae</i> .	F2 174	P1



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



F2 175	Famille <i>Trochilidae-Thraupidae</i> (Genus <i>Cyanerpes-Chlorophanes</i>)- <i>Nectariniidae</i>	Family <i>Trochilidae-Thraupidae</i> (Genus <i>Cyanerpes-Chlorophanes</i>)- <i>Nectariniidae</i>	F2 176	P1
F2 177	Famille : <i>Sturnidae-Pycnonotidae</i>	Family : <i>Sturnidae-Pycnonotidae</i>	F2 178	P2
F2 179	Famille : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	Family : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	F2 180	P2
F2 181	Famille <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaïmiidae-Lybiidae-Oriolidae</i> . Famille <i>Chloropseidae</i> (<i>Irénidae</i>)- <i>Ictéridae-Picidae-Viréonidae - Alcédinidae-Campéphagidae</i> .	Family <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaïmiidae-Lybiidae-Oriolidae</i> . Family <i>Chloropseidae</i> (<i>Irénidae</i>)- <i>Ictéridae-Picidae-Viréonidae - Alcédinidae-Campéphagidae</i> .	F2 182	P2
F2 183	Famille <i>Thraupidae</i> <i>Autres, genus non inclus dans F2.61 - Conirostridae - Parulidae</i> .	Family <i>Thraupidae</i> <i>Other, genus not included in F2.61 - Conirostridae - Parulidae</i> .	F2 184	P2
F2 185	Famille <i>Corvidae-Timaliidae</i> (Genus <i>Garrulax</i>)- <i>Tyrannidae</i> .	Family <i>Corvidae-Timaliidae</i> (Genus <i>Garrulax</i>)- <i>Tyrannidae</i> .	F2 186	P3
F2 187	mutations Frugivores Insectivores Nectarivores (F2 171 à F2 186)	mutations Frugivorous Insectivorous Nectarivorous (F2 171 à F2 186)	F2 188	P2
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Autres - Other		Individ. Single	
F2 189	Espèces non prévues aux classes F2 1 à F2 190	Species non listed in classes F2 1 à F2 190	F2 190	P2
Stam 4 Stam of 4	Section F2 - Passereaux non européens NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	F2 Section - non european passiformes NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
F2 191	Nouvelles mutations en étude -(Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	F2 192	P2



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION G 1 – OISEAUX EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2020 - updated in May 2020		CAGES
Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle - <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted - <u>The Latin name is required.</u> Variagated birds not accepted	
Stam 4 Stam of 4	Section G1 Genus <i>Serinus-Carduelis-Spinus</i> europeens	Individ. Single
G1 1	<i>Serinus serinus</i>	G1 2 B
G1 3	<i>Carduelis citrinella - Carduelis C. corsicana</i>	G1 4 B
G1 5	<i>Carduelis Carduelis fringilla (Mayor)</i>	G1 6 B
G1 7	<i>Carduelis Carduelis</i> minor: toutes sous-espèces (<i>Carduelis carduelis carduelis - C.C. britannica - C.C. parva - C.C. tschusii - C.C. balcanica - C.C. niediecki - C.C. brevirostris - C.C. colchica - C.C. bolgensis</i>) SAUF <i>C.C. parapanisi - C.C. subulata - C.C. caniceps - C.C. ultima</i> : Exotiques F2	G1 8 B
G1 9	<i>Carduelis chloris mayor</i> (verdier de Malte)	G1 10 B
G1 11	<i>Chloris chloris</i>	G1 12 B
G1 13	<i>Acanthis flammea flammea - A.f.rostrata-</i>	G1 14 B
G1 15	<i>Acanthis flammea cabaret</i>	G1 16 B
G1 17	<i>Acanthis flammea hornemanni- A.f.exilipes</i>	G1 18 B
G1 19	<i>Spinus spinus</i>	G1 20 B
G1 21	<i>Linaria cannabina</i>	G1 22 B
G1 23	<i>Linaria flavirostris</i>	G1 24 B
Stam 4 Stam of 4	Section G1 Genus <i>Emberiza-Plectrophenax-Calcaeus-Passer</i> europeens	Individ. Single
G1 25	<i>Emberiza citrinella-E.cirlus-E.aureola-E.melanocephala-E.calandra-E.cia--E.hortulana-E.caesia-E.schoeniclus-E.pusilla-E.rustica-Plectrophenax nivalis- Calcaeus lapponicus -Montifringilla nivalis</i>	G1 26 B
G1 27	<i>Passer domesticus-P.hispaniolensis- P. Italiae-P.montanus-Petronia petronia</i>	G1 28 B
Stam 4 Stam of 4	Section G1 Genus <i>Carpodacus-Fringilla-Loxia-Coccothraustes-Pinicola-Pyrrhula</i> europeens	Individ. Single
G1 29	<i>Carpodacus erythrinus-Rhodopechys githaginea</i>	G1 30 B
G1 31	<i>Bucanetes githaginea</i>	G1 32 B
G1 33	<i>Fringilla coelebs</i>	G1 34 B
G1 35	<i>Fringilla montifringilla</i>	G1 36 B
G1 37	<i>Pyrrhula pyrrhula mayor SAUF P. nipalensis- P. waterstradti- P. leucogenis - P. aurantiaca - P. erythrocephala - P.erithaca - P.murina-P.cineracea-P.griseiventris-P.rosacea(F2)</i>	G1 38 B
G1 39	<i>Pyrrhula pyrrhula minor</i> (toutes sous-espèces petite taille europeens)	G1 40 B
G1 41	<i>Loxia pytopsittacus-L.scotica--L.leucoptera-L.curvirostra sauf L. himalayensis (F2)</i>	G1 42 P1
G1 43	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	G1 44 P2
G1 45	<i>Pinicola enucleator - Bombycilla garrulus</i>	G1 46
Stam 4 Stam of 4	Section G1 Genus <i>Sturnus - Turdus - Corvus et autres europeens/other european</i>	Individ. Single
G1 47	<i>Sturnus vulgaris-Sturnus unicolor-Pastor roseus</i>	G1 48 P2
G1 49	<i>Turdus merula</i>	G1 50 P2
G1 51	<i>Turdus philomelos</i>	G1 52 P2
G1 53	<i>Turdus iliacus</i>	G1 54 P2
G1 55	<i>Turdus pilaris</i>	G1 56 P2
G1 57	<i>Turdus torquatus-T.viscivorus</i>	G1 58 P2



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



G1 59	<i>Monticola saxatilis- M.solitarius</i>	<i>Monticola saxatilis- M.solitarius</i>	G1 60	
G1 61	<i>Corvus monedula-C.corone-C.c.cornix-C.corax-Pyrrhocorax pyrrhocorax-P.graculus-Pica pica-Cyanopica cyanus-Garrulus glandarius-Nucifraga caryocatactes.</i>	<i>Corvus monedula-C.corone-C.c.cornix-C.corax-Pyrrhocorax pyrrhocorax-P.graculus-Pica pica-Cyanopica cyanus-Garrulus glandarius-Nucifraga caryocatactes.</i>	G1 62	P3
Stam 4 Stam of 4	Section G1 Autrees - Other		Individ. Single	
G1 63	Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes	Other species of the same genders and families non listed above	G1 64	P3



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021

SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION G 2 -OISEAUX EUROPEENS - VARIETES DOMESTIQUEES P.E.(BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) mutations OF EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2020 - updated in May 2020			CAGES
	Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> Variagated birds not accepted	
Stam 4 Stam of 4	Section G2 mutations des <i>Serinus</i> et <i>Carduelis</i> europeens <i>Serinus</i> and <i>Carduelis</i> european mutations		Individ. Single
G2 1	<i>Serinus serinus</i> Brun	<i>Serinus serinus</i> Brown	G2 2 B
G2 3	<i>Carduelis carduelis</i> Brun	<i>Carduelis carduelis</i> Brown	G2 4 B
G2 5	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	G2 6 B
G2 7	<i>Carduelis carduelis</i> Isabelle	<i>Carduelis carduelis</i> Isabelle	G2 8 B
G2 9	<i>Carduelis carduelis</i> : Lutino (lie au sex), Satinet (lutino-brun), Aminet (ex Eumo), Ino (recessif)	<i>Carduelis carduelis</i> : Lutino (linked to sex), Satinet (lutino-brown), Aminet (ex Eumo), Ino (recessive)	G2 10 B
G2 11	<i>Carduelis carduelis</i> ; Pastel (toutes couleurs), Tête Blanche (toutes couleurs), Blanc (yeux noirs), Jaune	<i>Carduelis carduelis</i> ; Pastel (all colors), White Head (all colors), White (black eyes), Yellow	G2 12 B
G2 13	<i>Carduelis chloris</i> : Brun	<i>Carduelis chloris</i> : Brown	G2 14 B
G2 15	<i>Carduelis chloris</i> : Agate	<i>Carduelis chloris</i> : Agate	G2 16 B
G2 17	<i>Carduelis chloris</i> : Isabelle	<i>Carduelis chloris</i> : Isabelle	G2 18 B
G2 19	<i>Carduelis chloris</i> : Lutino, Aminet, Satinet (Lutino-brun), Pastel (toutes couleurs)	<i>Carduelis chloris</i> : Lutino, Aminet, Satinet (lutino-brown), Pastel (all colours)	G2 20 B
G2 21	<i>Carduelis chloris</i> : Bec jaune (toutes couleurs)	<i>Carduelis chloris</i> : Yellow bec (all colours)	G2 22 B
G2 23	<i>Spinus spinus</i> : Brun	<i>Spinus spinus</i> : Brown	G2 24 B
G2 25	<i>Spinus spinus</i> : Agate	<i>Spinus spinus</i> : Agate	G2 26 B
G2 27	<i>Spinus spinus</i> : Isabelle	<i>Spinus spinus</i> : Isabelle	G2 28 B
G2 29	<i>Spinus spinus</i> : Ivoire, dilué et double dilué toutes couleurs (Brun-Agate-Isabelle) aussi en combinaison avec ivoire	<i>Spinus spinus</i> : Ivory, Diluted, Double diluted all colours (Brown - Agate and Isabelle) also in combination with ivory	G2 30 B
G2 31	<i>Acanthis flammea</i> : Brun	<i>Acanthis flammea</i> : Brown	G2 32 B
G2 33	<i>Acanthis flammea</i> : Pastel (ex Agate)	<i>Acanthis flammea</i> : Pastel (ex Agate)	G2 34 B
G2 35	<i>Acanthis flammea</i> : Pastel Brun (ex Isabelle)	<i>Acanthis flammea</i> : Pastel Brown (ex Isabelle)	G2 36 B
G2 37	<i>Acanthis flammea</i> : Facteur Foncé (toutes couleurs), Ecaillé (ex.Pastel) (toutes couleurs) & Phaeo.	<i>Acanthis flammea</i> : Dark factor (all colours), Scaled (ex.Pastel) (all colours) and Phaeo.	G2 38 B
Stam 4 Stam of 4	Section G2 Mutations des <i>Pyrrhula</i> - <i>Passer</i> europeens <i>Pyrrhula</i> - <i>Passer</i> european mutations		Individ. Single
G2 39	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Brun	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Brown	G2 40 B
G2 41	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Pastel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Pastel	G2 42 B
G2 43	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Brun Pastel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Brown Pastel	G2 44 B
G2 45	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Jaune (toutes couleurs)-Blanc-Topaze	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Yellow (all colours)-White-Topaz	G2 46 B
G2 47	<i>Fringilla coelebs</i> : Brun	<i>Fringilla coelebs</i> : Brown	G2 48 B
G2 49	<i>Fringilla coelebs</i> : Agate	<i>Fringilla coelebs</i> : Agate	G2 50 B
G2 51	<i>Fringilla coelebs</i> : Isabelle	<i>Fringilla coelebs</i> : Isabelle	G2 52 B
G2 53	<i>Fringilla coelebs</i> Opale et Combinaisons avec Agate -Brun - Isabelle	<i>Fringilla coelebs</i> Opal and Combinations with Agate- Brown - Isabelle	G2 54 B
G2 55	<i>Passer domesticus</i> Brun	<i>Passer domesticus</i> Brown	G2 56 B
G2 57	<i>Passer domesticus</i> Agate	<i>Passer domesticus</i> Agate	G2 58 B
G2 59	<i>Passer domesticus</i> Isabelle	<i>Passer domesticus</i> Isabelle	G2 60 B
G2 61	<i>Passer domesticus</i> : Phaeo-Opale-Blanc à yeux noirs-Ino (ex Albino)-Lutino-Satinet (ex Satiné)-Brun Pastel-Ivoire (toutes couleurs)	<i>Passer domesticus</i> : Phaeo-Opal-Black eyed white-Ino (ex.Albino)-Lutino-Satinet (ex Satinet)-Brown Pastel -Ivory (all colours)	G2 62 B
G2 63	<i>Passer montanus</i> Brun	<i>Passer montanus</i> Brown	G2 64 B
G2 65	<i>Passer montanus</i> Opale - Brun Opale	<i>Passer montanus</i> Opal - Brown Opal	G2 66 B
Stam 4 Stam of 4	Section G2 Mutations des <i>Sturnus</i> - <i>Turdus</i> - <i>garrulus</i> - <i>Pica</i>		Individ. Single



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



G2 67	<i>Sturnus vulgaris Brun</i>	<i>Sturnus vulgaris Agate</i>	G2 68	P2
G2 69	<i>Sturnus vulgaris Agate</i>	<i>Sturnus vulgaris Agate</i>	G2 70	P2
G2 71	<i>Sturnus vulgaris Isabelle</i>	<i>Sturnus vulgaris Isabelle</i>	G2 72	P2
G2 73	<i>Sturnus vulgaris Phaeo</i>	<i>Sturnus vulgaris Phaeo</i>	G2 74	P2
G2 75	<i>Turdus merula</i> : Blanc-Albino-Pastel-Brun - Dilué	<i>Turdus merula</i> : White- Albino- Pastel-Brown - Diluted	G2 76	P2
G2 77	<i>Turdus philomelos Brun</i> - Albino - Satinet	<i>Turdus philomelos Brown</i> - Albino - Satinet	G2 78	P2
G2 79	<i>Turdus iliacus Brun</i>	<i>Turdus iliacus Brown</i>	G2 80	P2
G2 81	<i>Garrulus glandarius Opale</i> - Pica Pica Brun	<i>Garrulus glandarius Opal</i> - Pica pica Brown	G2 82	P2
Stam 4 Stam of 4	Section G2 Oiseaux européens NOUVELLES RACES EN ÉTUDE	G2 Section European birds NEW BREEDS IN STUDY	Individ. Single	
G2 83	Nouvelles Mutations en étude (pas jugement et pas de médailles)	New mutations in Study (no judging and no medals)	G2 84	P3



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION H - HYBRIDES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ANS) HYBRIDS (1/2/3/4 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2020 - updated in May 2020			CAGES
	Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle. L'ardoise (noir-blanc) et l'ivoire sont considérés mutations. L'éleveur devra spécifier les noms latins des espèces (mâle/femelle)et préciser la couleur pour les mutations	A maximum of 5 birds in each class for singles accepted The slate (black-white) and the ivory are both considered mutations <u>The breeder shall specify Latin names of species (cock/hen)and specify color for mutations</u>	
Stam 4 Stam of 4	Section H HYBRIDES Classique	Section H HYBRIDS CLASSIC PHENOTYPE	Individ. Single
H 1	Hybride Classique de canari X Carduelis carduelis et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X European Carduelis carduelis or vice-versa	H 2 B
H 3	Hybride Classique de canari X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris or vice-versa	H 4 B
H 5	Hybride Classique de canari X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea or vice-versa	H 6 B
H 7	Hybride Classique de canari X Autres européens et vice versa	Hybride from Classic phenotype Canari X other european or vice-versa	H 8 B
H 9	Hybride Classique de canari X Crithagra et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X Crithagra or vice-versa	H 10 B
H 11	Hybride Classique de canari X Serinus exotiques et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X Serinus Exotic or vice versa	H 12 B
h 13	Hybride Classique de canari X Spinus exotiques et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X Spinus Exotic or vice versa	H 14 B
H 15	Hybride Classique de canari X Autres Exotique et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X other Exotic or vice-versa	H 16 B
H 17	Hybride Classique d' Exotique X Diamant mandarin et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype Exotic X Zebra Finches or vice-versa	H 18 B
H 19	Hybride Classique d' Exotique X Moineau du Japon et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype Exotic X Bengalese or vice-versa	H 20 B
H 21	Hybride Classique d'autres Estrildidae entre eux	Hybrid from Classic other Estrildidae between themselves	H 22 B
H 23	Hybride Classique d'exotique X exotique autres familles	Hybrid from Classic phenotype exotic X exotic other families	H 24 B
H 25	Hybride Classique d'européen Loxia ou Pyrrhula X européen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype european Loxia or Pyrrhula X european and vice-versa	H 26 P1
H 27	Hybride Classique d'autres européens entre eux	Hybrid from Other Classic phenotype europeans between themselves	H 28 B
H 29	Hybride Classique de Serinus exotiques et Crithagra X européen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype exotic Serinus et Crithagra X european and vice-versa	H 30 B
H 31	Hybride Classique de Spinus exotiques X européen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype exotic Spinus X european and vice-versa	H 32 B
H 33	Hybride Classique autres exotiques X européen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype other exotics X european and vice-versa	H 34 B
Stam 4 Stam of 4	Section H HYBRIDES mutations	Section H HYBRIDS mutations	Individ. Single
H 35	Hybride muté de canari X Carduelis carduelis européens et vice versa	Hybrid from Canary mutation X European Carduelis carduelis and vice-versa	H 36 B
H 37	Hybride muté de canari X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris et vice versa	Hybrid from Canary mutation X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris and vice-versa	H 38 B
H 39	Hybride muté de canari X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea et vice versa	Hybrid from Canary mutation X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea and vice-versa	H 40 B
H 41	Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	Hybrid from Canary mutation X other Exotic birds and vice-versa	H 42 B
H 43	Hybride muté de canari X Crithagra et vice versa	Hybrid from Canary mutation X Crithagra and vice-versa	H 44 B
H 45	Hybride muté canari X Serinus exotique et vice versa	Hybrid from Canary mutation X Serinus Exotic and vice-versa	H 46 B
H 47	Hybride muté canari X Spinus exotique et vice versa	Hybrid from Canary mutation X Spinus Exotic and vice-versa	H 48 B
H 49	Hybride muté canari X autres exotique et vice versa	Hybrid from Canary mutation X other Exotic and vice-versa	H 50 B
H 53	Hybride muté d' Exotique X Diamant mandarin (pas combinaison) et vice-versa	Hybrid from Exotic mutation X Zebra Finches (not combination) or vice-versa	H 54 B
H 55	Hybride muté d' Exotique X Moineau du Japon et vice-versa	Hybrid from Exotic mutation X Bengalese or vice-versa	H 56 B
H 57	Hybride muté d'autres Estrildidae entre eux	Hybrid from mutations other Estrildidae between themselves	H 58 B
H 59	Hybride muté exotiques X exotique autres familles	Hybrid from Exotic mutation X Exotique other families	H 60 B
H 61	Hybride muté de faune européenne (Loxia ou Pyrrhula) X faune européenne	Hybrid from European bird mutation (Loxia or Pyrrhula) X European bird	H 62 P1
H 63	Hybride muté faune européenne autre X faune européenne autre	Hybrid from European Bird mutation (other genres and families) X European bird	H 64 B



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



H 65	Hybride muté de <i>Serinus</i> exotique et <i>Crithagra</i> X faune européenne et vice versa	Hybrid from Exotic <i>Serinus</i> mutation and <i>Crithagra</i> X European bird and vice-versa	H 66	B
H 67	Hybride muté de <i>Spinus</i> exotique X faune européenne et vice versa	Hybrid from Exotic <i>Spinus</i> mutation X European bird and vice-versa	H 68	B
H 69	Hybride muté autres exotiques X faune européenne et vice versa	Hybrid from Other Exotic birds mutations X European bird and vice-versa	H 70	B
H 71	Tous les Hybrides panachés (classiques et mutations)	All the variegated hybrids (classic et mutations)	H 72	B
H 73	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes	Other hybrids non listed above	H 74	B
NOTE COMPLEMENTAIRE		IMPORTANT REMARK		
	Admission en exposition de tous les hybrides quelque soit le genre d'appartenance, y compris les hybrides inter spécifiques	Exhibition of all hybrids of any kind, including inter-specific hybrids		



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021

SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION I1 - PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE P.E. (BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS) - POSTURE BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2020 - updated in May 2020				CAGE
	Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.	A maximum of 5 birds in each individual class accepted. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.		
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Normal	Section I1 Posture Budgerigars Normal	Individ. Single	
I1 1	P.Ondulées Normal Vert clair	Budgerigars Normal Light green	I1 2	P1
I1 3	P.Ondulées Normal Vert foncé	Budgerigars Normal Dark green	I1 4	P1
I1 5	P.Ondulées Normal Vert olive	Budgerigars Normal Olive	I1 6	P1
I1 7	P.Ondulées Normal Gris-vert	Budgerigars Normal Grey green	I1 8	P1
I1 9	P.Ondulées Normal Bleu clair	Budgerigars Normal Skyblue	I1 10	P1
I1 11	P.Ondulées Normal Cobalt	Budgerigars Normal Cobalt	I1 12	P1
I1 13	P.Ondulées Normal Mauve	Budgerigars Normal Mauve	I1 14	P1
I1 15	P.Ondulées Normal Violet	Budgerigars Normal Violet	I1 16	P1
I1 17	P.Ondulées Normal Gris	Budgerigars Normal Grey	I1 18	P1
I1 19	P.Ondulées: Tous les Normales Serie bleue a Face Jaune (Cl. 9-18)	Budgerigars All the Yellowface Blue series Normals (c9-18)	I1 20	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Opaline	Section I1 Posture Budgerigars Opaline	Individ. Single	
I1 21	P.Ondulées Opaline Vert clair	Budgerigars Opaline Light green	I1 22	P1
I1 23	P.Ondulées Opaline Vert foncé	Budgerigars Opaline Dark green	I1 24	P1
I1 25	P.Ondulées Opaline Vert olive	Budgerigars Opaline Olive	I1 26	P1
I1 27	P.Ondulées Opaline Gris-vert	Budgerigars Opaline Grey green	I1 28	P1
I1 29	P.Ondulées Opaline Bleu clair incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Skyblue incl. yellow face	I1 30	P1
I1 31	P.Ondulées Opaline Cobalt incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cobalt incl. yellow face	I1 32	P1
I1 33	P.Ondulées Opaline Mauve incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Mauve incl. yellow face	I1 34	P1
I1 35	P.Ondulées Opaline Violet incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Violet incl. yellow face	I1 36	P1
I1 37	P.Ondulées Opaline Gris incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Grey incl. yellow face	I1 38	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Cinnamon et Opaline Cinnamon	Section I1 Posture Budgerigars Cinnamon and Opaline Cinnamon	Individ. Single	
I1 39	P.Ondulées Cinnamon Vert clair	Budgerigars Cinnamon Light green	I1 40	P1
I1 41	P.Ondulées Cinnamon Vert foncé	Budgerigars Cinnamon Dark green	I1 42	P1
I1 43	P.Ondulées Cinnamon Vert olive	Budgerigars Cinnamon Olive	I1 44	P1
I1 45	P.Ondulées Cinnamon Gris-vert	Budgerigars Cinnamon Grey green	I1 46	P1
I1 47	P.Ondulées Cinnamon Bleu clair incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Skyblue incl. yellow face	I1 48	P1
I1 49	P.Ondulées Cinnamon Cobalt incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Cobalt incl. yellow face	I1 50	P1
I1 51	P.Ondulées Cinnamon Mauve incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Mauve incl. yellow face	I1 52	P1
I1 53	P.Ondulées Cinnamon Violet incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Violet incl. yellow face	I1 54	P1
I1 55	P.Ondulées Cinnamon Gris incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Grey incl. yellow face	I1 56	P1
I1 57	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert clair	Budgerigars Opaline Cinnamon Light green	I1 58	P1
I1 59	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert foncé	Budgerigars Opaline Cinnamon Dark green	I1 60	P1
I1 61	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert olive	Budgerigars Opaline Cinnamon Olive	I1 62	P1
I1 63	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris-vert	Budgerigars Opaline Cinnamon Grey green	I1 64	P1
I1 65	P.Ondulées Opaline Cinnamon Bleu clair incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Skyblue incl. yellow face	I1 66	P1
I1 67	P.Ondulées Opaline Cinnamon Cobalt incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Cobalt incl. yellow face	I1 68	P1
I1 69	P.Ondulées Opaline Cinnamon Mauve incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Mauve incl. yellow face	I1 70	P1
I1 71	P.Ondulées Opaline Cinnamon Violet incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Violet incl. yellow face	I1 72	P1
I1 73	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Grey incl. yellow face	I1 74	P1



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Ardoisées-Anthracite	Section I1 Posture Budgericars Slates-anthracite	Individ. Single	
I1 75	P.Ondulées Ardoisées (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1 76	P1
I1 77	P.Ondulées Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Budgerigars: Anthracite: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1 78	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture LutIno-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches	Section I1 Posture Budgericars LutIno-Albino-All Yellowing-All Whitewing	Individ. Single	
I1 79	P.Ondulées LutIno	Budgerigars LutIno	I1 80	P1
I1 81	P.Ondulées Albino (y compris Albino Masque Jaune)	Budgerigars Albino (including Yellowface Albino)	I1 82	P1
I1 83	P.Ondulées : Tous les Ailes Jaunes	Budgerigars: All Yellowing	I1 84	P1
I1 85	P.Ondulées Tous les Ailes Blanches (y compris Masque Jaune)	Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)	I1 86	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Perlées	Section I1 Posture Budgericars Spangles	Individ. Single	
I1 87	P.Ondulées: Perlées Simple facteur serie Verte	Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series	I1 88	P1
I1 89	P.Ondulées: Perlées Simple facteur serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Spangles (single factor) of the Blue series (including Yellowfaces)	I1 90	P1
I1 91	P.Ondulées: Perlées Double facteur Jaunes (serie Verte)	Budgerigars: Double factor Spangles Yellow (Green series)	I1 92	P1
I1 93	P.Ondulées: Perlées Double facteur Blanches (serie Bleue, y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Double factor Spangles White (Blue series,inc. Yellowfaces)	I1 94	P1
I1 95	P. Ondulees Perlées Melaniques simple facteur	Budgerigars: Simple factor Melanistic Spangles	I1 96	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Pie dominant-Pie recessif	Section I1 Posture Budgericars Dominant Pied- Recessive Pied	Individ. Single	
I1 97	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Verte	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Green series	I1 98	P1
I1 99	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1 100	P1
I1 101	P.Ondulées: Pie Recessive serie Verte	Budgerigars: Recessive Pied of the Green series	I1 102	P1
I1 103	P.Ondulées: Pie Recessive serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1 104	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Autres Perruches Ondulées de Posture	Section I1 Other Posture Budgericars	Individ. Single	
I1 105	P.Ondulées: Jaunes aux YeuxNoirs	Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I1 106	P1
I1 107	P.Ondulées: Blancs aux YeuxNoirs (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	I1 108	P1
I1 109	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)	Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	I1 110	P1
I1 111	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Bleue (Blancs, y inclus Masques Jaune)	Budgerigars: All Dilutes of the Blue series (Whites, inc. Yellowfaces)	I1 112	P1
I1 113	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Verte	Budgerigars: All Greywings of the Green series	I1 114	P1
I1 115	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Bleue (y inclus Masques Jaune)	Budgerigars: All Greywings of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1 116	P1
I1 117	P.Ondulées: Toutes les Fallows (Anglais ou Allemands)	Budgerigars: All Fallows (English or German)	I1 118	P1
I1 119	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Texas	Budgerigars: All Clearbodies Texas	I1 120	P1
I1 121	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Easley	Budgerigars: All Clearbodies Easley	I1 122	P1
I1 123	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Jaunes	Budgerigars: Lacewing Yellow	I1 124	P1
I1 125	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclus les Masque Jaune)	Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I1 126	P1
I1 127	P.Ondulées Tous les huppés serie vert	BudgerigarsTous les huppés Green series	I1 128	P1
I1 129	P.OnduléesTous les huppés serie bleu inc. MJ	BudgerigarsTous les huppés Blue series (inc. Yellowfaces)	I1 130	P1
I1 131	P. Ondulées Hagoromo (Helicopter)	Budgerigars Hagoromo (Helicopter)	I1 132	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1 - Perruches ondulées de posture NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	I1 Section - Posture budgerigars NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
I1 133	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	I1 134	P1



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021

SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION I2 - PERRUCHES ONDULEES DE COULEUR P.E. (BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS) COLOUR BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2020 - updated in May 2020				CAGE
	Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.	A maximum of 5 birds in each individual class accepted. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.		
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Normal	Section I2 Colour Budgerigars Normal	Individ. Single	P1
I2 1	P.Ondulées Couleur Normal Vert clair	Colour Budgerigars Normal Light green	I2 2	P1
I2 3	P.Ondulées Couleur Normal Vert foncé	Colour Budgerigars Normal Dark green	I2 4	P1
I2 5	P.Ondulées Couleur Normal Vert olive	Colour Budgerigars Normal Olive	I2 6	P1
I2 7	P.Ondulées Couleur Normal Gris-vert	Colour Budgerigars Normal Grey green	I2 8	P1
I2 9	P.Ondulées Couleur Normal Bleu clair	Colour Budgerigars Normal Skyblue	I2 10	P1
I2 11	P.Ondulées Couleur Normal Cobalt	Colour Budgerigars Normal Cobalt	I2 12	P1
I2 13	P.Ondulées Couleur Normal Mauve	Colour Budgerigars Normal Mauve	I2 14	P1
I2 15	P.Ondulées Couleur Normal Violet	Colour Budgerigars Normal Violet	I2 16	P1
I2 17	P.Ondulées Couleur Normal Gris	Colour Budgerigars Normal Grey	I2 18	P1
I2 19	P.Ondulées Couleur: Tous les Normales Serie bleue a Face Jaune (Cl. 9-18)	Colour Budgerigars All the Yellowface Blue series Normals (c9-18)	I2 20	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Opaline	Section I2 Colour Budgerigars Opaline	Individ. Single	P1
I2 21	P.Ondulées Couleur Opaline Vert clair	Colour Budgerigars Opaline Light green	I2 22	P1
I2 23	P.Ondulées Couleur Opaline Vert foncé	Colour Budgerigars Opaline Dark green	I2 24	P1
I2 25	P.Ondulées Couleur Opaline Vert olive	Colour Budgerigars Opaline Olive	I2 26	P1
I2 27	P.Ondulées Couleur Opaline Gris-vert	Colour Budgerigars Opaline Grey green	I2 28	P1
I2 29	P.Ondulées Couleur Opaline Bleu clair incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Skyblue incl. yellow face	I2 30	P1
I2 31	P.Ondulées Couleur Opaline Cobalt incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cobalt incl. yellow face	I2 32	P1
I2 33	P.Ondulées Couleur Opaline Mauve incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Mauve incl. yellow face	I2 34	P1
I2 35	P.Ondulées Couleur Opaline Violet incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Violet incl. yellow face	I2 36	P1
I2 37	P.Ondulées Couleur Opaline Gris incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Grey incl. yellow face	I2 38	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Cinnamon et Opaline Cinnamon	Section I2 Colour Budgerigars Cinnamon and Opaline Cinnamon	Individ. Single	P1
I2 39	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert clair	Colour Budgerigars Cinnamon Light green	I2 40	P1
I2 41	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert foncé	Colour Budgerigars Cinnamon Dark green	I2 42	P1
I2 43	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert olive	Colour Budgerigars Cinnamon Olive	I2 44	P1
I2 45	P.Ondulées Couleur Cinnamon Gris-vert	Colour Budgerigars Cinnamon Grey green	I2 46	P1
I2 47	P.Ondulées Couleur Cinnamon Bleu clair incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Skyblue incl. yellow face	I2 48	P1
I2 49	P.Ondulées Couleur Cinnamon Cobalt incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Cobalt incl. yellow face	I2 50	P1
I2 51	P.Ondulées Couleur Cinnamon Mauve incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Mauve incl. yellow face	I2 52	P1
I2 53	P.Ondulées Couleur Cinnamon Violet incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Violet incl. yellow face	I2 54	P1
I2 55	P.Ondulées Couleur Cinnamon Gris incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Grey incl. yellow face	I2 56	P1
I2 57	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert clair	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Light green	I2 58	P1
I2 59	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert foncé	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Dark green	I2 60	P1
I2 61	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert olive	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Olive	I2 62	P1
I2 63	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Gris-vert	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Grey green	I2 64	P1
I2 65	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Bleu clair incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Skyblue incl. yellow face	I2 66	P1
I2 67	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Cobalt incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Cobalt incl. yellow face	I2 68	P1
I2 69	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Mauve incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Mauve incl. yellow face	I2 70	P1
I2 71	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Violet incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Violet incl. yellow face	I2 72	P1
I2 73	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Gris incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Grey incl. yellow face	I2 74	P1



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Ardoisées-Anthracite	Section I2 ColourBudgerigars Slates-anthracite	Individ. Single	P1
I2 75	P.Ondulées Couleur Ardoisées (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Colour Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I2 76	P1
I2 77	P.Ondulées Couleur Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Colour Budgerigars: Anthracite: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I2 78	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Lutino-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches	Section I2 ColourBudgerigars Lutino-Albino-All Yellowing-All Whitewing	Individ. Single	P1
I2 79	P.Ondulées Couleur Lutino	Colour Budgerigars Lutino	I2 80	P1
I2 81	P.Ondulées Couleur Albino (y compris Albino Masque Jaune)	Colour Budgerigars Albino (including Yellowface Albino)	I2 82	P1
I2 83	P.Ondulées Couleur: Tous les Ailes Jaunes	Colour Budgerigars: All Yellowing	I2 84	P1
I2 85	P.Ondulées Couleur: Tous les Ailes Blanches (y compris Masque Jaune)	Colour Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)	I2 86	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Perlées	Section I2 Colour Budgerigars Spangles	Individ. Single	P1
I2 87	P.Ondulées Couleur: Perlées Simple facteur serie Verte	Colour Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series	I2 88	P1
I2 89	P.Ondulées Couleur: Perlées Simple facteur serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Spangles (single factor) of the Blue series (including Yellowfaces)	I2 90	P1
I2 91	P.Ondulées Couleur: Perlées Double facteur Jaunes (serie Verte)	Colour Budgerigars: Double factor Spangles Yellow (Green series)	I2 92	P1
I2 93	P.Ondulées Couleur: Perlées Double facteur Blanches (serie Bleue, y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Double factor Spangles White (Blue series,inc. Yellowfaces)	I2 94	P1
I2 95	P. Ondulees Perlées Melaniques simple facteur	Budgerigars: Simple factor Melanistic Spangles	I2 96	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Pie dominant-Pie recesif	Section I2 Colour Budgerigars Dominant Pied- Recessive Pied	Individ. Single	P1
I2 97	P.Ondulées Couleur: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Verte	Colour Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Green series	I2 98	P1
I2 99	P.Ondulées Couleur: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I2 100	P1
I2 101	P.Ondulées Couleur: Pie Recessive serie Verte	Colour Budgerigars: Recessive Pied of the Green series	I2 102	P1
I2 103	P.Ondulées Couleur: Pie Recessive serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I2 104	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Autres Perruches Ondulées de Couleur	Section I2 OtherColour Budgerigars	Individ. Single	P1
I2 105	P.Ondulées Couleur: Jaunes aux YeuxNoirs	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I2 106	P1
I2 107	P.Ondulées Couleur: Blancs aux YeuxNoirs (y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	I2 108	P1
I2 109	P.Ondulées Couleur: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	I2 110	P1
I2 111	P.Ondulées Couleur: Toutes les Diluées serie Bleue (Blancs, y inclus Masques Jaune)	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Blue series (Whites, inc. Yellowfaces)	I2 112	P1
I2 113	P.Ondulées Couleur: Toutes les Ailes Grises serie Verte	Colour Budgerigars: All Greywings of the Green series	I2 114	P1
I2 115	P.Ondulées Couleur: Toutes les Ailes Grises serie Bleue (y inclus Masques Jaune)	Colour Budgerigars: All Greywings of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I2 116	P1
I2 117	P.Ondulées Couleur: Toutes les Fallows (Anglais ou Allemands)	Colour Budgerigars: All Fallows (English or German)	I2 118	P1
I2 119	P.Ondulées Couleur: Toutes les Corps-clairs Texas	Colour Budgerigars: All Clearbodies Texas	I2 120	P1
I2 121	P.Ondulées Couleur: Toutes les Corps-clairs Easley	Colour Budgerigars: All Clearbodies Easley	I2 122	P1
I2 123	P.Ondulées Couleur: Ailes-en-dentelles Jaunes	Colour Budgerigars: Lacewing Yellow	I2 124	P1
I2 125	P.Ondulées Couleur: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclus les Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I2 126	P1
I2 127	P.Ondulées Couleur Tous les huppés serie vert	Colour Budgerigars All crested Green series	I2 128	P1
I2 129	P.Ondulées Couleur Tous les huppés serie bleu inc. MJ	Colour Budgerigars All crested Blue series (inc. Yellowfaces)	I2 130	P1
I2 131	P. Ondulées Couleur (Hagoromo (Helicoptere)	Colour Budgerigars Hagoromo (Helicopter)	I2 132	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 - Perruches ondulées de couleur NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	I2 Section - Colour budgerigars NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
I2 133	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	I2 134	P1



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION J - AGAPORNIS - (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS - RINGED 1 TO 2 YEARS) Mise à jour Mars 2020- updated in March 2020			CAGE-TYPE
	<p align="center">Pour l'ensemble des sections de J à N : Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</p>	<p align="center">For all sections of J to N: Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</p>	
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis roseicollis</i>		Individ. Single P1
J 1	<i>A.roseicollis</i> Vert	<i>A.roseicollis</i> Green	J 2 P1
J 3	<i>A.roseicollis</i> DVert (Vert Foncé SF)	<i>A.roseicollis</i> DGreen (Dark Green SF)	J 4 P1
J 5	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO)Vert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Green (FO)	J 6 P1
J 7	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO) Dvert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Dark Green	J 8 P1
J 9	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Bleu de mer)	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Sea green)	J 10 P1
J 11	<i>A.roseicollis</i> DAqua	<i>A.roseicollis</i> DAqua	J 12 P1
J 13	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	J 14 P1
J 15	<i>A.roseicollis</i> Dturquoise-DTurquoiseViolet	<i>A.roseicollis</i> DTurquoise, DTurquoiseViolet	J 16 P1
J 17	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)	<i>A.roseicollis</i> double factor (DD) Green series(DDGreen-DDGreenFO),	J 18 P1
J 19	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série Aqua et Turquoise (DDAqua-DDTurquoise)	<i>A.roseicollis</i> Double factor (DD) Aqua and Turquoise series (DDAqua-DDTurquoise)	J 20 P1
J 21	<i>A.roseicollis</i> Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 22 P1
J 23	<i>A.roseicollis</i> Opaline série Aqua et Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Aqua and Turquoise series (Aqua-Daqua-Turquoise-DTurquoiseViolet)	J 24 P1
J 25	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 26 P1
J 27	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon série Aqua et Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-Daqua -Turquoise-DTurquoiseViolet)	J 28 P1
J 29	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon serie Verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 30 P1
J 31	<i>A.roseicollis</i> Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-D Aqua -Turquoise-D Turquoise-D Turquoise Violet)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 32 P1
J 33	<i>A.roseicollis</i> Pallid série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 34 P1
J 35	<i>A.roseicollis</i> Pallid serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 36 P1
J 37	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Greywings) Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 38 P1
J 39	<i>A.roseicollis</i> Marbled serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Greywings)Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 40 P1
J 41	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	<i>A.roseicollis</i> -All the double-factors (DD) Green series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J 42 P1
J 43	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et Turquoise: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	<i>A.roseicollis</i> -All the double-factors (DD) Aqua and Turquoise series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J 44 P1
J 45	<i>A.roseicollis</i> Ino serie verte (LutIno-lutIno FO)	<i>A.roseicollis</i> Ino Grenn series (LutIno-lutIno FO)	J 46 P1
J 47	<i>A.roseicollis</i> Ino Opaline (Opaline LutIno-Opaline LutIno FO)	<i>A.roseicollis</i> Ino Opaline (Opaline LutIno-Opaline LutInoFO)	J 48 P1
J 49	<i>A.roseicollis</i> Ino serie Aqua et turquoise (TurquoiseIno-AquaIno)	<i>A.roseicollis</i> Ino Aqua et turquoise series (TurquoiseIno-AquaIno)	J 50 P1
J 51	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Bleu	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Blue	J 52 P1
J 53	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DBleu (Cobalt)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: DBleu (Cobalt)-	J 54 P1
J 55	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DBleuViolet (Violet)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: DBleuViolet (Violet)	J 56 P1
J 57	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DDBleu (Mauve)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: DDBleu (Mauve)	J 58 P1
J 59	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: BleuIno (AlbIno)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: BleuIno (AlbIno)	J 60 P1
J 61	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Cinnamon série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Cinnamon Blue series	J 62 P1
J 63	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Opaline Cinnamon série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Opaline Cinnamon blue series	J 64 P1
J 65	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Opaline série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Opaline Blue series	J 66 P1



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



J 67	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: autres mutations série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Other mutations of the Blue series	J 68	P1
J 69	<i>A.roseicollis</i> tous les Panachés des séries : Vertes Vertes FO-Aqua-Turquoise	<i>A.roseicollis</i> All the variegated from Green Aqua and Turquoise series	J 70	P1
J 71	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et Verte FO	<i>A.roseicollis</i> All the other mutations and combinations of the green series	J 72	P1
J 73	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua et Turquoise	<i>A.roseicollis</i> All the other mutations and combinations of the Aqua and Turquoise series	J 74	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis fischeri</i>		Individ. Single	P1
J 75	<i>A.fischeri</i> Classique	<i>A.fischeri</i> classic phenotype	J 76	P1
J 77	<i>A.fischeri</i> DVert,	<i>A.fischeri</i> Dgreen	J 78	P1
J 79	<i>A.fischeri</i> DDVert	<i>A.fischeri</i> DDGreen	J 80	P1
J 81	<i>A.fischeri</i> Ino (lutIno)	<i>A.fischeri</i> Ino (lutIno)	J 82	P1
J 83	<i>A.fischeri</i> Opaline série verte	<i>A.fischeri</i> Opaline série green	J 84	P1
J 85	<i>A.fischeri</i> Panaché série verte	<i>A.fischeri</i> variegated green serie	J 86	P1
J 87	<i>A.fischeri</i> autres mutations série Verte (y compris slaty)	<i>A.fischeri</i> other mutations of the green series (including slaty)	J 88	P1
J 89	<i>A.fischeri</i> Bleu	<i>A.fischeri</i> Blue	J 90	P1
J 91	<i>A.fischeri</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.fischeri</i> DBlue(Cobalt)	J 92	P1
J 93	<i>A.fischeri</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.fischeri</i> DDBBlue(Mauve)	J 94	P1
J 95	<i>A.fischeri</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.fischeri</i> DBlueViolet (Violet)	J 96	P1
J 97	<i>A.fischeri</i> Opaline série bleue	<i>A.fischeri</i> Opaline blue series	J 98	P1
J 99	<i>A.fischeri</i> Panaché série bleue	<i>A.fischeri</i> variegated blue series	J 100	P1
J 101	<i>A.fischeri</i> autres mutations série Bleue (y compris slaty)	<i>A.fischeri</i> other mutations of the blue series (including slaty)	J 102	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis personatus</i>		Individ. Single	P1
J 103	<i>A.personatus</i> Classique	<i>A.personatus</i> classic phenotype	J 104	P1
J 105	<i>A.personatus</i> DVert,	<i>A.personatus</i> Dgreen	J 106	P1
J 107	<i>A.personatus</i> DDVert	<i>A.personatus</i> DDGreen	J 108	P1
J 109	<i>A.personatus</i> Ino (lutIno)	<i>A.personatus</i> Ino (lutIno)	J 110	P1
J 111	<i>A.personatus</i> Panaché série verte	<i>A.personatus</i> variegated green series	J 112	P1
J 113	<i>A.personatus</i> autres mutations série Verte (y compris slaty)	<i>A.personatus</i> other mutations of the green series (including slaty)	J 114	P1
J 115	<i>A.personatus</i> Bleu	<i>A.personatus</i> Blue	J 116	P1
J 117	<i>A.personatus</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.personatus</i> DBlue(Cobalt)	J 118	P1
J 119	<i>A.personatus</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.personatus</i> DDBBlue(Mauve)	J 120	P1
J 121	<i>A.personatus</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.personatus</i> DBlueViolet (Violet)	J 122	P1
J 123	<i>A.personatus</i> Panaché série bleue	<i>A.personatus</i> variegated blue series	J 124	P1
J 125	<i>A.personatus</i> autres mutations série Bleue (y compris slaty)	<i>A.personatus</i> other mutations of the blue series (including slaty)	J 126	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis lilianae</i>		Individ. Single	P1
J 127	<i>A.lilianae</i> Classique	<i>A.lilianae</i> classic phenotype	J 128	P1
J 129	<i>A.lilianae</i> DVert,	<i>A.lilianae</i> Dgreen	J 130	P1
J 131	<i>A.lilianae</i> DDVert	<i>A.lilianae</i> DDGreen	J 132	P1
J 133	<i>A.lilianae</i> Ino (lutIno)	<i>A.lilianae</i> Ino (lutIno)	J 134	P1
J 135	<i>A.lilianae</i> Panaché série verte	<i>A.lilianae</i> variegated green series	J 136	P1
J 137	<i>A.lilianae</i> autres mutations série Verte (y compris slaty)	<i>A.lilianae</i> other mutations of the green series (including slaty)	J 138	P1
J 139	<i>A.lilianae</i> Bleu	<i>A.lilianae</i> Blue	J 140	P1
J 141	<i>A.lilianae</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.lilianae</i> DBlue(Cobalt)	J 142	P1
J 143	<i>A.lilianae</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.lilianae</i> DDBBlue(Mauve)	J 144	P1
J 145	<i>A.lilianae</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.lilianae</i> DBlueViolet (Violet)	J 146	P1
J 147	<i>A.lilianae</i> Panaché série bleue	<i>A.lilianae</i> variegated blue series	J 148	P1



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



J 149	<i>A.liliana</i> e autres mutations série Bleue (y compris slaty)	<i>A.liliana</i> e other mutations of the blue series (including slaty)	J 150	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis nigrigenis</i>		Individ. Single	P1
J 151	<i>A.nigrigenis</i> Classique	<i>A.nigrigenis</i> classic phenotype	J 152	P1
J 153	<i>A.nigrigenis</i> DVert,	<i>A.nigrigenis</i> DGreen	J 154	P1
J 155	<i>A.nigrigenis</i> DDVert	<i>A.nigrigenis</i> DDGreen	J 156	P1
J 157	<i>A.nigrigenis</i> Ino (lutIno)	<i>A.nigrigenis</i> Ino (lutIno)	J 158	P1
J 159	<i>A.nigrigenis</i> Panaché série verte	<i>A.nigrigenis</i> variegated green series	J 160	P1
J 161	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations série Verte (y compris slaty)	<i>A.nigrigenis</i> other mutations of the green series (including slaty)	J 162	P1
J 163	<i>A.nigrigenis</i> Bleu	<i>A.nigrigenis</i> Blue	J 164	P1
J 165	<i>A.nigrigenis</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.nigrigenis</i> DBlue(Cobalt)	J 166	P1
J 167	<i>A.nigrigenis</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.nigrigenis</i> DDBBlue(Mauve)	J 168	P1
J 169	<i>A.nigrigenis</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.nigrigenis</i> DBlueViolet (Violet)	J 170	P1
J 171	<i>A.nigrigenis</i> Panaché série bleue	<i>A.nigrigenis</i> variegated blue series	J 172	P1
J 173	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations série Bleue (y compris slaty)	<i>A.nigrigenis</i> other mutations of the blue series (including slaty)	J 174	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis taranta</i>		Individ. Single	P1
J 175	<i>A.taranta</i> Classique	<i>A.taranta</i> classic phenotype	J 176	P1
J 177	<i>A.taranta</i> mutations	<i>A.taranta</i> mutations	J 178	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis pullarius</i>		Individ. Single	P1
J 179	<i>A.pullarius</i> Classique	<i>A.pullarius</i> classic phenotype	J 180	P1
J 181	<i>A.pullarius</i> mutations	<i>A.pullarius</i> mutations	J 182	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis canus</i>		Individ. Single	P1
J 183	<i>A. canus</i> Classique	<i>A. canus</i> classic phenotype	J 184	P1
J 185	<i>A. canus</i> mutations	<i>A. canus</i> mutations	J 186	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J - Agapornis NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	J Section - Agapornis NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
J 187	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	J 188	P1
	NOTE COMPLEMENTAIRE	IMPORTANT REMARK		
	<u>Non prévu en concours, donc non jugé:</u> <i>A.roseicollis</i> : Face orange dans les séries: Aqua (Bleu de mer), Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu <i>A.fischeri</i> , <i>A.personatus</i> , <i>A.nigrigenis</i> , <i>A.liliana</i> e: PastelIno, AlbIno Dans toutes les espèces et spp: Violet dans la série Verte D devant la couleur signifie Simple facteur foncé (Simple dark factor)- DD Double facteur foncé (Double Dark factor)	<u>Non judgeable birds:</u> <i>A.roseicollis</i> : Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series <i>A.fischeri</i> , <i>A.personatus</i> , <i>A.nigrigenis</i> , <i>A.liliana</i> e: PastelIno, AlbIno In all species and spp: violet in the green series D to the color stands for Simple Dark Factor-DD double dark factor		



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021

SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION K – PERRUCHES AUSTRALIENNES P.E.(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS)AUSTRALIAN PARAKEETS P.E. (RINGS OF 1/2/3/4/5 years) Mise à jour Mai 2020 - updated in May 2020			CAGE-TYPE	
	<p style="text-align: center;">Pour l'ensemble des sections de J à N : Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</p>	<p style="text-align: center;">For all sections of J to N: Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</p>		
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus <i>Neophema</i> spp 3 ans (years)		Individ. Single	P1
K 1	Neophema splendida Classique	Neophema splendida Classic Phenotype	K 2	P1
K 3	Neophema splendida mutations Dvert DDvert et Grisvert	Neophema splendida mutations DGreen DDgreent et Grey green	K 4	P1
K 5	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon série verte	Neophema splendida mutations Cinnamon green series	K 6	P1
K 7	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline série verte	Neophema splendida mutations Opaline green series	K 8	P1
K 9	<i>Neophema splendida</i> mutations Ino série verte	Neophema splendida mutations Ino green series	K 10	P1
K 11	<i>Neophema splendida</i> autres mutations ou combinaisons mutations série verte	Neophema splendida other mutations or combinations mutations of the green series	K 12	P1
K 13	<i>Neophema splendida</i> mutations bleue	Neophema splendida mutations blue	K 14	P1
K 15	Neophema splendida mutations Dbleu DDBleu Grissérie bleue	Neophema splendida mutations Dblue DDBlue Grey blue series	K 16	P1
K 17	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon série bleue	Neophema splendida mutations Cinnamon blue series	K 18	P1
K 19	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline série bleue	Neophema splendida mutations Opaline blue series	K 20	P1
K 21	<i>Neophema splendida</i> autres mutations ou combinaisons mutations série bleue	Neophema splendida other mutations or combinations mutations of the blue series	K 22	P1
K 23	<i>Neophema pulchella</i> Classique	Neophema pulchella Classic Phenotype	K 24	P1
K 25	Neophema pulchella Dvert DDvert Grisvert	Neophema pulchella Dgreen DDgreent Grey green	K 26	P1
K 27	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon	Neophema pulchella Cinnamon	K 28	P1
K 29	Neophema pulchella Dilute	Neophema pulchella Dilute	K 30	P1
K 31	<i>Neophema pulchella</i> Vert Ventre et Poitrine rouge	Neophema pulchella Red chested red vented Green	K 32	P1
K 33	<i>Neophema pulchella</i> Opaline	Neophema pulchella Opaline	K 34	P1
K 35	<i>Neophema pulchella</i> autres mutations ou combinaisons mutations	Neophema pulchella other mutations or combinations mutations	K 36	P1
K 37	<i>Neophema elegans</i> Classique	Neophema elegans Classic Phenotype	K 38	P1
K 39	<i>Neophema elegans</i> toutes les mutations Ino	Neophema elegans all Ino mutations	K 40	P1
K 41	<i>Neophema elegans</i> autres mutations ou combinaisons mutations	Neophema elegans all the other mutations	K 42	P1
K 43	Neophema chrysostoma & chrysogaster Classique	Neophema chrysostoma & chrysogaster Classic Phenotype	K 44	P1
K 45	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> mutations	Neophema chrysostoma & chrysogaster mutations	K 46	P1
K 47	Neopsephotus (<i>Neophema</i>) bourkii Classique	Neopsephotus (<i>Neophema</i>) bourkii Classic Phenotype	K 48	P1
K 49	<i>Neopsephotus (Neophema) bourkii</i> Opaline	Neopsephotus (<i>Neophema</i>) bourkii Opaline	K 50	P1
K 51	<i>Neopsephotus (Neophema) bourkii</i> Ino et Opaline Ino	Neopsephotus (<i>Neophema</i>) bourkii Ino and Opaline Ino	K 52	P1
K 53	<i>Neopsephotus (Neophema) bourkii</i> toutes les Fallow	Neopsephotus (<i>Neophema</i>) bourkii all the Fallow	K 54	P1
K 55	<i>Neopsephotus (Neophema) bourkii</i> autres mutations ou combinaisons mutations	Neopsephotus (<i>Neophema</i>) bourkii all the other mutations	K 56	P1
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Nymphicus hollandicus</i> 3 ans (years)		Individ. Single	
K 57	<i>Nymphicus hollandicus</i> Classique	<i>Nymphicus hollandicus</i> Classic Phenotype	K 58	P2
K 59	<i>Nymphicus hollandicus</i> Face Blanche sans facteur	<i>Nymphicus hollandicus</i> White-faced without factor	K 60	P2
K 61	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon et Cinnamon Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon and White-faced Cinnamon	K 62	P2
K 63	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) Cinnamon and White-faced Pearled Cinnamon	K 64	P2
K 65	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) and White-faced pearled	K 66	P2
K 67	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino et Ino Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino and White-faced	K 68	P2



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



K 69	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow et Fallow Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow and White-faced fallow	K 70	P2
K 71	<i>Nymphicus hollandicus</i> toutes les Panachées	<i>Nymphicus hollandicus</i> all the variegated	K 72	P2
K 73	<i>Nymphicus hollandicus</i> Toutes les autres mutations ou combinaisons de couleur	<i>Nymphicus hollandicus</i> all other mutations and combinations	K 74	P2
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Genus Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus</i> 3 ans (years)		Individ. Single	P2
K 75	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Classique	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Classic Phenotype	K 76	P2
K 77	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Dvert DDvert Grisvert	<i>Psephotus h.haematonotus</i> DGreen DDGreen Grey green	K 78	P2
K 79	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon serie verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon of the green series	K 80	P2
K 81	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (Pallid) serie verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (pallid) of the green series	K 82	P2
K 83	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les mutations et combinaisons Orange	<i>Psephotus h.haematonotus</i> All the orange mutations	K 84	P2
K 85	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opaline série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opaline green series	K 86	P2
K 87	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino et Ino-Opaline série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino and Ino Opaline green series	K 88	P2
K 89	<i>Psephotus h.haematonotus</i> panaché série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> variegated green series	K 90	P2
K 91	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les autres mutations série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Other mutations of the green series	K 92	P2
K 93	<i>Psephotus h.haematonotus</i> bleu	<i>Psephotus h.haematonotus</i> blue	K 94	P2
K 95	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Dblue DDbled Grisbleu	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Dbleu Ddbled Grey blue	K 96	P2
K 97	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon serie bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon of the blue series	K 98	P2
K 99	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (Pallid) série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (pallid) of the blue series	K 100	P2
K 101	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opalines série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opalines blue series	K 102	P2
K 103	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino et Opaline Ino série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino and Opaline Ino blue series	K 104	P2
K 105	<i>Psephotus h.haematonotus</i> panaché série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> variegated blue series	K 106	P2
K 107	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les autres mutations série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Other mutations of the blue series	K 108	P2
K 109	<i>Psephotus varius</i> Classique et mutations	<i>Psephotus varius</i> Classic phenotype and mutations	K 110	P2
K 111	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> Classique	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> Classic Phenotype	K 112	P2
K 113	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> mutations	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> mutations	K 114	P2
K 115	Genus <i>Northiella</i> Classique et mutations	Genus <i>Northiella</i> Classic phenotype and mutations	K 116	P2
K 117	Genus <i>Cyanoramphus</i> Classique	Genus <i>Cyanoramphus</i> Classic Phenotype	K 118	P2
K 119	Genus <i>Cyanoramphus</i> mutations	Genus <i>Cyanoramphus</i> mutations	K 120	P2
K 121	Genus <i>Lathamus</i> Classique	Genus <i>Lathamus</i> Classic Phenotype	K 122	P2
K 123	Genus <i>Lathamus</i> mutations	Genus <i>Lathamus</i> mutations	K 124	P2
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Genus Platycercus spp-Purpureicephalus</i> 3 ans (years)		Individ. Single	
K 125	<i>Platycercus icteriotis</i> Classique	<i>Platycercus icteriotis</i> Classic Phenotype	K 126	P2
K 127	<i>Platycercus icteriotis</i> mutations	<i>Platycercus icteriotis</i> mutations	K 128	P2
K 129	<i>Platycercus eximius</i> Classique	<i>Platycercus eximius</i> Classic Phenotype	K 130	P2
K 131	<i>Platycercus eximius</i> mutations sans facteur Opaline	<i>Platycercus eximius</i> mutations without Opaline factor	K 132	P2
K 133	<i>Platycercus eximius</i> Opaline sans facteur additionnel	<i>Platycercus eximius</i> Opaline without factor additional	K 134	P2
K 135	<i>Platycercus eximius</i> mutations Opaline avec facteur additionnel	<i>Platycercus eximius</i> mutations Opaline with factor additional	K 136	P2
K 137	<i>Platycercus eximius</i> tous les Inos avec et sans facteur Opaline	<i>Platycercus eximius</i> all the Inos with and without factor Opaline	K 138	P2
K 139	<i>Platycercus elegans</i> Classique	<i>Platycercus elegans</i> Classic Phenotype	K 140	P3
K 141	<i>Platycercus elegans</i> bleu	<i>Platycercus elegans</i> blue	K 142	P3
K 143	<i>Platycercus elegans</i> toutes les autres mutations	<i>Platycercus elegans</i> all the other mutations	K 144	P3
K 145	<i>Platycercus venustus-a. adscitus-a.paliceps</i> Classique	<i>Platycercus venustus-a. adscitus-a.paliceps</i> Classic Phenotype	K 146	P3
K 147	<i>Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus</i> Classique	<i>Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus</i> Classic Phenotype	K 148	P3
K 149	<i>Purpureicephalus spurius</i> Classique	<i>Purpureicephalus spurius</i> Classique-Classical Phenotype	K 150	P3
K 151	<i>Platycercus</i> et <i>Purpureicephalus</i> toutes les autres mutations	<i>Platycercus</i> et <i>Purpureicephalus</i> all the other mutations	K 152	P3
Stam 4 Stam	Section K <i>genus Barnardius spp-Polytelis</i>		Individ. Single	



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



of 4	<i>spp</i> 3 ans (years)			
K 153	Barnardius b.barnardi et B.b.macgillivrayi Classique	Barnardius b.barnardi et B.b.macgillivrayi Classic Phenotype	K 154	P3
K 155	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Classique	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Classic Phenotype	K 156	P3
K 157	<i>Barnardius</i> spp toutes les mutations des <i>Barnardius</i> spp (classes K153-156)	<i>Barnardius</i> spp all mutations <i>Barnardius</i> spp (classes K153-156)	K 158	P3
K 159	<i>Polytelis alexandrae</i> Classique	<i>Polytelis alexandrae</i> Classic Phenotype	K 160	P3
K 161	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série verte	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the green series	K 162	P3
K 163	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série bleue	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the blue series	K 164	P3
K 165	<i>Polytelis anthopeplus</i> Classique	<i>Polytelis anthopeplus</i> Classic Phenotype	K 166	P3
K 167	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	K 168	P3
K 169	<i>Polytelis swainsonii</i> Classique	<i>Polytelis swainsonii</i> Classic Phenotype	K 170	P3
K 171	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	K 172	P3
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp</i> 5 ans (years)		Individ. Single	
K 173	Genus <i>Eunymphicus</i> spp- <i>Alisterus</i> spp- <i>Prosopeia</i> spp Classique	<i>Eunymphicus</i> spp- <i>Alisterus</i> spp- <i>Prosopeia</i> spp Classic Phenotype	K 174	P3
K 175	Genus <i>Aprosmictus</i> spp Classique	<i>Aprosmictus</i> spp Classic Phenotype	K 176	P3
K 177	<i>Genus Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictu</i> toutes les mutations des classes K 139 à K 144	<i>Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus</i> all the mutations of classes K 137/K 140	K 178	P3
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Psittacidae</i> australiens autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus Other non-listed Australian <i>psittacidae</i> Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)		Individ. Single	
K 179	<i>Psittacidae</i> australiens autres espèces "non prévu"	Australian <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	K 180	P3
Stam 4 Stam of 4	Section K - Perruches australiennes NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	K Section - Australian parakeets NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
K 181	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	K 182	P3



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION L - PERRUCHES ASIATIQUES ET AFRICAINES(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS)ASIAN AND AFRICAN PARAKEETS - (RINGS OF 1/2/3/4/5 YEARS) Mise à jour Mars 2020 - updated in March 2020			CAGE:TYPE
	Pour l'ensemble des sections de J à N : Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"	For all sections of J to N: Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed	
Stam 4 Stam of 4	Section L Genus <i>Psittacula</i> : 4 ans (years)		Individ. Single
L 1	<i>Psittacula krameri krameri</i> Classique	<i>Psittacula krameri krameri</i> Classic phenotype	L 2
L 3	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Classique	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Classic phenotype	L 4
L 5	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon green series	L 6
L 7	<i>Psittacula krameri manillensis</i> bleu	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Blue	L 8
L 9	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon blue series	L 10
L 11	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les Inos	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the Inos	L 12
L 13	<i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les autres mutations série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the other mutations of the green series	L 14
L 15	<i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les autres mutations série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the other mutations of the blue series	L 16
L 17	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp Classique	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp Classic phenotype	L 18
L 19	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp mutations	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp mutations	L 20
Stam 4 Stam of 4	Section L Genus <i>Psittacula</i> : 5 ans (years)		
L 21	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpeae</i> spp Classique	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpeae</i> spp Classic phenotype	L 22
L 23	<i>Psittacula derbiana</i> Classique	<i>Psittacula derbiana</i> Classic phenotype	L 24
L 25	<i>Psittacula eupatria</i> spp Classique	<i>Psittacula eupatria</i> spp Classic phenotype	L 26
L 27	<i>Psittacula</i> spp toutes les mutations des classes L21 à L26	<i>Psittacula</i> spp all the mutations of classes L21/L26	L 28
Stam 4 Stam of 4	Section L - <i>Psittacidae</i> asiatiques et africains autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus) Asian and African Psittacidae not listed in classes above (Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)		
L 29	<i>Psittacidae</i> asiatiques et africains autres espèces "non prévu"	Asian and African Psittacidae not listed in classes above	L 30
Stam 4 Stam of 4	Section L - Perruches asiatiques et africaines NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	L Section - Asian and african parakeets NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single
L 31	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	L 32



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021

SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION M : PERRUCHES AMERICAINES P.E.-(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS)AMERICAN PARAKEETS-(RINGS OF 1/2/3 YEARS) Mise à jour Mai 2020 - updated in May 2020			CAGE-TYPE
	<p>Pour l'ensemble des sections de J à N : Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</p>	<p>For all sections of J to N: Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</p>	
Stam 4 Stam of 4	Section M Forpus coelestis (2 ans/years) Les mutations Albino et Diluée ne sont pas acceptées - The Albino and Dilute are not accepted		Individ. Single
M 1	Forpus coelestis Classique	Forpus coelestis Classic phenotype	M 2 P1
M 3	Forpus coelestis mutations Dvert DDvert Grisvert	Forpus coelestis mutations Dgreen DDgreen Grey green	M 4 P1
M 5	Forpus coelestis autres mutations serie verte	Forpus coelestis other mutations of the green series	M 6 P1
M 7	Forpus coelestis mutations Bleu Dbleu Dbleu et Grisbleu	Forpus coelestis mutations Bue Dblue Dblue et Grey blue	M 8 P1
M 9	Forpus coelestis autres mutations série bleue	Forpus coelestis other mutations of the blue series	M 10 P1
M 11	Forpus conspicillatus Classique et mutations	Forpus conspicillatus Classic phenotype and mutations	M 12 P1
M 13	Forpus cyanophigijs Classique et mutations	Forpus cyanophigijs Classic phenotype and mutations	M 14 P1
M 15	Forpus passerinus Classique et mutations	Forpus passerinus Classic phenotype and mutations	M 16 P1
M 17	Genus Forpus toutes les autres espèces Classique	Genus Forpus Other Forpus species Classic phenotype	M 18 P1
M 19	Genus Forpus toutes les autres espèces mutations	Genus Forpus Other Forpus species mutations	M 20
Stam 4 Stam of 4	Section M Bolborhynchus lineola (2 ans/years)		Individ. Single P1
M 21	Bolborhynchus lineola Classique	Bolborhynchus lineola Classic phenotype	M 22 P1
M 23	Bolborhynchus lineola Dvert DDvert	Bolborhynchus lineola Dgreen DDgreen	M 24 P1
M 25	Bolborhynchus lineola Ino	Bolborhynchus lineola Ino	M 26 P1
M 27	Bolborhynchus lineola autres mutations série verte	Bolborhynchus lineola mutations of the green series	M 28 P1
M 29	Bolborhynchus lineola turquoise	Bolborhynchus lineola turquoise	M 30 P1
M 31	Bolborhynchus lineola DTurquoise DDTurquoise violet	Bolborhynchus lineola DTurquoise DDTurquoise violet	M 32 P1
M 33	Bolborhynchus lineola Ino-turquoise	Bolborhynchus lineola Ino-turquoise	M 34 P1
M 35	Bolborhynchus lineola autres mutations série bleue	Bolborhynchus lineola other mutations of the blue series	M 36 P1
Stam 4 Stam of 4	Section M Genus autres Brotogeris spp (2 ans/years)		Individ. Single
M 37	Genus Brotogeris spp Classique	Genus Brotogeris spp Classic phenotype	M 38 P1
M 39	Genus Brotogeris spp mutations	Genus Brotogeris spp mutations	M 40 P1
Stam 4 Stam of 4	Section M Genus Psilopsiagon spp (2 ans/years)		Individ. Single
M 41	Psilopsiagon spp Classique	Psilopsiagon spp Classic phenotype	M 42 P1
M 43	Psilopsiagon spp mutations	Psilopsiagon spp mutations	M 44 P1
Stam 4 Stam of 4	Section M Genus Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp (3 ans/years)		
M 45	Pyrrhura frontalis Classique	Pyrrhura frontalis Classic phenotype	M 46 P2
M 47	Pyrrhura frontalis mutations ou combinaisons mutations	Pyrrhura frontalis mutations or combinations mutations	M 48 P2
M 49	Pyrrhura molinae Classique	Pyrrhura molinae classic phenotype	M 50 P2
M 51	Pyrrhura molinae Cinnamon	Pyrrhura molinae Cinnamon	M 52 P2
M 53	Pyrrhura molinae Opaline (hypoxantha)	Pyrrhura molinae Opaline (hypoxantha)	M 54 P2
M 55	Pyrrhura molinae Cinnamon Opaline (hypoxantha)	Pyrrhura molinae Cinnamon Opaline (Hypoxantha)	M 56 P2
M 57	Pyrrhura molinae Turquoise	Pyrrhura molinae Turquoise	M 58 P2
M 59	Pyrrhura molinae Turquoise Cinnamon	Pyrrhura molinae Turquoise Cinnamon	M 60 P2



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



M 61	<i>Pyrrhura molinae</i> Turquoise Opaline (hypoxantha)	<i>Pyrrhura molinae</i> Turquoise Opaline (hypoxantha)	M 62	P2
M 63	<i>Pyrrhura molinae</i> Turquoise Cinnamon Opaline (hypoxantha)	<i>Pyrrhura molinae</i> Turquoise Cinnamon Opaline (hypoxantha)	M 64	P2
M 65	<i>Pyrrhura molinae</i> autres mutations (Ino, Misty, Dilute) ou combinaisons de mutations	<i>Pyrrhura molinae</i> other mutations (Ino, Misty, Dilute) or combinations mutations	M 66	P2
M 67	<i>Pyrrhura leucotis</i> et <i>picta</i> ssp Classique	<i>Pyrrhura leucotis</i> et <i>picta</i> ssp Classic phenotype	M 68	P2
M 69	Genus <i>Pyrrhura</i> autres espèces Classique	Genus <i>Pyrrhura</i> Other species classic phenotype	M 70	P2
M 71	Genus <i>Pyrrhura</i> mutations des classes M67 à M70	Genus <i>Pyrrhura</i> mutations of classes M67/M70	M 72	P2
M 73	<i>Eupsittula (Aratinga) aurea</i> - <i>Aratinga weddelli</i> ssp- <i>canicularis</i> ssp- <i>pertinax</i> ssp- Classique	<i>Aratinga aurea</i> ssp- <i>canicularis</i> ssp- <i>pertinax</i> ssp- <i>weddellii</i> Classic phenotype	M 74	P2
M 75	<i>Aratinga auricapillus</i> spp- <i>solstitialis-jandaya-weddellii</i> : Classique	<i>Aratinga auricapillus</i> spp- <i>solstitialis-jandaya</i> Classic phenotype	M 76	P2
M 77	Genus <i>Aratinga-eupsittula-Psittacara</i> et <i>Guarouba</i> : autres espèces Classique	Genus <i>Aratinga</i> et <i>Guarouba</i> Other species with Classic phenotype	M 78	P3
M 79	<i>Aratinga (Nandayus) nenday</i> Classique	<i>Nandayus nenday</i> Classic phenotype	M 80	P3
M 81	Genus <i>Aratinga-eupsittula-Psittacara</i> et <i>Guarouba</i> : Toutes les mutations des classes M73 à M80	Genus <i>Aratinga-Guarouba,Nandayus</i> All mutations of classes M73/M80	M 82	P3
Stam 4 Stam of 4	Section M <i>Genus Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta spp</i> (3 ans/years)		Individ. Single	
M 83	Genus <i>Cyanoliseus spp Enicognathus spp</i> Classique	Genus <i>Cyanoliseus spp Enicognathus spp</i> Classic phenotype	M 84	P3
M 85	Genus <i>Myiopsitta</i> spp Classique	Genus <i>Myiopsitta</i> spp Classic phenotype	M 86	P3
M 87	Genus <i>Myiopsitta</i> toutes les Ino	Genus <i>Myiopsitta</i> all the Ino	M 88	P3
M 89	Genus <i>Myiopsitta</i> Pallid et Opaline série verte	Genus <i>Myiopsitta</i> spp Pallid and Opaline of the green series	M 90	P3
M 91	Genus <i>Myiopsitta</i> Pallid et Opaline série bleue	Genus <i>Myiopsitta</i> spp Pallid and Opaline of the blue series	M 92	P3
M 93	Genus <i>Myiopsitta</i> spp autres mutations série verte	Genus <i>Myiopsitta</i> spp other mutations of the green series	M 94	P3
M 95	Genus <i>Myiopsitta</i> spp autres mutations série bleue	Genus <i>Myiopsitta</i> spp other mutations of the blue series	M 96	P3
Stam 4 Stam of 4	Section M <i>Psittacidae</i> américains autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus) American <i>Psittacidae</i> not listed in classes above - (Rings of 1/2/3 years, according to the rules above)		Individ. Single	
M 97	<i>Psittacidae</i> américains - autres espèces "non prévu"	American <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	M 98	P3
Stam 4 Stam of 4	Section M - Perruches américaines NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	M Section - American parakeets NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
M 99	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	M 100	P3



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021

SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION N : PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 7 ANS) PARROTS - LORIS AND LORICULWS (RINGS OF 1 UP TO 7 YEARS) Mise à jour Mai 2020 - updated in May 2020			CAGES
	<p>Pour l'ensemble des sections de J à N : Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</p>	<p>For all sections of J to N: Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</p>	
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Amazona spp (7 ans/years)		Individ. Single
N 1	Amazona aestiva ssp Classique	Amazona aestiva ssp Classic phenotype	N 2 P3
N 3	Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classique	Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classic phenotype	N 4 P3
N 5	Genus Amazona toutes les autres espèces Classique	Genus Amazona All the other species Classic phenotype	N 6 P3
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynchus spp (7 ans/years)		Individ. Single
N 7	Genus Ara spp Classique	Genus Ara spp Classic phenotype	N 8 V
N 9	Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Classique	Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Classic phenotype	N 10 V
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Cacatua spp-Eolophus (7 ans/years)		Individ. Single
N 11	Eolophus roseicapillus	Eolophus roseicapillus	N 12 V
N 13	Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp Classique	Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp Classic phenotype	N 14 V
N 15	Genus Cacatua toutes les autres espèces Classique	Genus Cacatua All the other species Classic phenotype	N 16 V
N 17	Genus Eolophus et Cacatua toutes les mutations des classes N11 à N16	Genus Eolophus Cacatua All the mutations all the mutations of classes N11/N16	N 18 V
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp (4ans/years ou 7 ans)		Individ. Single
N 19	Poicephalus senegalensis Classique	Poicephalus senegalensis Classic phenotype	N 20 P2
N 21	Genus Poicephalus toutes les autres espèces Classique	Genus Poicephalus II the other species Classic phenotype	N 22 P2
N 23	Genus Psittacus ssp. Classique (7ans)	Genus Psittacus ssp. Classic phenotype (7 years)	N 24 P3
N 25	Genus Coracopsis ssp. Classique	Genus Coracopsis ssp. Classic phenotype	N 26 P3
N 27	Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp Toutes les mutations des classes N19 à N26	Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp all the mutations of classes N19/N26	N 28 P3
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus (7ans/years)		Individ. Single
N 29	Eclectus spp Classique	Eclectus spp Classic phenotype	N 30 P3
N 31	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classique	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classic phenotype	N 32 P3
N 33	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Toutes les mutations des classes N29 à N32	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp all the mutations of classes N29/N32	N 34 P3
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp (3 ans/years)		Individ. Single
N 35	Genus Pionus spp Classique	Pionus spp Classic phenotype	N 36 P3
N 37	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria-Classique	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria Classic phenotype	N 38 P2
N 39	Genus Pionus spp-Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp Toutes les mutations des classes N35 à N38	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp all the mutations of classes N35/N38	N 40 P2
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys - (3 ans/years)		Individ. Single
N 41	Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classique	Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classic phenotype	N 42 P2



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp</i> (3 ans/years)		Individ. Single	
N 43	Genus Eos spp-Pseudos spp Classique	<i>Genus Eos spp-Pseudos spp</i> Classic phenotype	N 44	P2
N 45	Genus Tricoglossus spp Classique	<i>Genus Tricoglossus spp</i> Classic phenotype	N 46	P2
N 47	Genus Chalcopsitta spp Classique	<i>Genus Chalcopsitta spp</i> Classic phenotype	N 48	P2
N 49	Genus Lorius spp Classique	<i>Genus Lorius spp</i> Classic phenotype	N 50	P2
N 51	Loris et Loricules-Toutes les mutations des classes N41 à N50	Loris and Loricules all the mutations of classes N39/N 49	N 52	P2
Stam 4 Stam of 4	Section N PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus) PARROTS LORIS AND LORICULES not listed in classes above - (Rings of 1/2/3 years, according to the rules above)		Individ. Single	
N 53	<i>Psittacidae</i> section N autres espèces non prévues	<i>Psittacidae</i> section N other species not listed	N 54	P3
Stam 4 Stam of 4	Section N 6 Perroquets - Loris et loricules NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	N Section - Parrots - Loris and Loriculws NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
N 55	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	N 56	P3



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION O - COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES P.E.(BAGUES 1 ET/OU 2 ANS)EXOTIC DOVES AND PIGEONS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mars 2020 - updated in March 2020			CAGE-TYPE
	<p>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux frisés-plumes de soie ne sont pas admis. Les oiseaux panaches sont admis Les oiseaux panaches sont admis seulement dans les classes O7/O8 et O29/O30</p>	<p>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> frilled-feather silk birds are not accepted. Variagated birds are accepted only in classes O7/O8 and O29/O30</p>	
Stam 4 Stam of 4	Section O COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES EXOTIC DOVES AND PIGEONS		Individ. Single
O 1	Geopelia cuneata (Géopélie diamant) Classique	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove). Classic phenotype.	O 2 O1
O 3	Geopelia cuneata (Géopélie diamant) mutations: Opale,Isabelle ,Brune, Rouge	Geopelia cuneata (Diamond dove) mutations: Opal,Isabelle , Fawn, Red	O 4 O1
O 5	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant) mutation: Croupion blanc, Queue blanche	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove) mutation : white rump, white tail.	O 6 O1
O 7	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant): Autres mutations ou combinaison de mutations, y inclus les mutations panachés	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove): Other mutations or combination of mutations, including variegated mutations	O 8 O1
O 9	Geopelia striata (Géopélie zébrée): Classique.	<i>Geopelia striata</i> (Zebra dove): Classic Phenotype.	O 10 O2
O 11	Geopelia placida (Géopélie placide): Classique.	<i>Geopelia placida</i> (Peaceful dove): Classic Phénotype	O 12 O2
O 13	Geopelia maugéus (Géopélie de Maugé): Classique	<i>Geopelia maugéus</i> (Barred dove): Classic Phénotype	O 14 O2
O 15	mutations des Geopelia (Géopélie) striata-Placida et maugéus 1 Geopelia striata (Géopélie zébrée): Mutation topaze - crème 2 Geopelia placida (Géopélie placide): MutationPhaéo 3 Geopelia maugéus (Géopélie de Maugé): Mutation mélanisée	mutations of <i>Geopelia striata-placida et maugéus</i> 1 <i>Geopelia striata</i> (Zebra dove): Mutation topaz - cream 2 <i>Geopelia placida</i> (Peaceful dove): Mutation phaeo 3 <i>Geopelia maugéus</i> (Barred dove): Mutation melanised	O 16 2
O 17	Geopelia humeralis (Géopélie à nuque rousse) Classique	<i>Geopelia humeralis</i> (Bar-shouldered dove) Classic phenotype.	O 18 O2
O 19	Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): Classique	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Classic Phénotype	O 20 O2
O 21	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Pastel (sans combinaison) 2 Mutation crème -Ino (sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria domestica</i> 1 Mutation Pastel (Without combination) 2 Mutation creamIno (Without combination)	O 22 O2
O 23	Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Grise (sans combinaison) 2 Mutation Isabelle le (sans combinaison) 3 Mutation tête blanche (sans combinaison)	Streptopelia risoria « domestica » 1 Mutation Grey (Without combination) 2 Mutation Isabel (Without combination) 3 Mutation Head white (Without combination)	O 24 O2
O 25	<i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse) Mutation collier gris(sans combinaison) <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse) Mutation collier blanc (sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria « domestica »</i> : Mutation Grey collar (Without combinations) <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> : Mutation Withe collar (Without combinations)	O 26 O2
O 27	1 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Blanche (sans combinaison) 2 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Albino (sans combinaison) 3 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Frosty-tête colorée (sans combinaison) 4 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Tête colorée (sans combinaison)	1 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutationsWhite (Without combinations) 2 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations albino (Without combinations) 3 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Frosty (Without combinations) 4 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Head colorede (Without combinations)	O 28 O2
O 29	1 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> Combinaisons des mutations des classes O21 à O27 avec et sans tête blanche (ivoire et autres.) 2 Streptopelia risoria mutations panaches	1 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> Combinations of mutations of the classes O22 to O30 with and without white head (ivory and others.) 2 Streptopelia risoria Variagated mutations	O 30 O2
O 31	Autres Genus Streptopelia et Spilopelia Classique 1 Streptopelia tranquebarica (Tourterelle à tête grise) 2 Streptopelia lugens (Tourterelle à poitrine rose) 3 Streptopelia hypopyrrha (Tourterelle de l'Amadoua) 4 Streptopelia turtur (Tourterelle des bois) 5 Streptopelia orientalis (Tourterelle orientale) 6 Streptopelia decipiens (Tourterelle pleureuse) 7 Streptopelia vinacea (Tourterelle vineuse) 8 Streptopelia capicola (Tourterelle du Cap) 9 Streptopelia semitorquata (Tourterelle à collier) 10 Streptopelia decaocto (Tourterelle turque) 11 Streptopelia roseogrisea (Tourterelle rose et grise) 12 Streptopelia reichenowi (Tourterelle de Reichenow) 13 Streptopelia bitorquata (Tourterelle à double collier) 14 Spilopelia senegalensis (Tourterelle maillée) 15 Spilopelia chinensis (Tourterelle tigrine)	<i>Other Genus streptopelia and Spilopelia</i> Classic phenotype 1 Streptopelia tranquebarica (Red turtle-dove) 2 <i>Streptopelia lugens</i> (dusky turtle-dove) 3 <i>Streptopelia hypopyrrha</i> (adamawa turtle-dove) 4 <i>Streptopelia turtur</i> (european turtle-dove) 5 <i>Streptopelia orientalis</i> (oriental turtle-dove) 6 <i>Streptopelia decipiens</i> (african mourning dove) 7 <i>Streptopelia vinacea</i> (vinaceous dove) 8 <i>Streptopelia capicola</i> (ring-necked dove) 9 <i>Streptopelia semitorquata</i> (red-eyed dove) 10 Streptopelia decaocto (eurasian collared-dove) 11 <i>Streptopelia roseogrisea</i> (african collared-dove) 12 <i>Streptopelia reichenowi</i> (white-winged collared-dove) 13 Streptopelia bitorquata (island collared-dove) 14 <i>Spilopelia senegalensis</i> (Laughing dove) 15 <i>Spilopelia chinensis</i> Spotted dove	O 32 O2



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



O 33	<p>Genus <i>Oena</i> -Tutur et <i>Zenaida</i> Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Oena capensis</i> (Tourtelette masquée) 2 <i>Turtur tympanistria</i> (Tourtelette tambourette) 3 <i>Turtur chalcospilos</i> (Tourtelette émeraude) 4 <i>Turtur abyssinicus</i> (Tourtelette d'Abyssinie) 5 <i>Turtur afer</i> (Tourtelette améthystine) 6 <i>Turtur brehmeri</i> (Tourtelette demoiselle) 7 <i>Zenaida macroura</i> (tourterelle triste) 8 <i>Zenaida graysoni</i> (tourterelle de Socorro) 9 <i>Zenaida auriculata</i> (tourterelle oreillard) 10 <i>Zenaida aurita</i> (tourterelle à queue carrée) 11 <i>Zenaida galapagoensis</i> (tourterelle des Galapagos) 12 <i>Zenaida asiatica</i> (tourterelle à ailes blanches) 13 <i>Zenaida meloda</i> (tourterelle côtelée) 	<p><i>Genus Oena</i> -Tutur and <i>Zenaida</i> Classic Phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Oena capensis</i>: (Namaqua dove) 2 <i>Turtur tympanistria</i> (Tambourine dove) 3 <i>Turtur chalcospilos</i> (Emerald-spotted wood-dove) 4 <i>Turtur abyssinicus</i> (Black-billed wood-dove) 5 <i>Turtur afer</i> (Blue-spotted wood-dove) 6 <i>Turtur brehmeri</i> (blue-headed wood-quail) 7 <i>Zenaida macroura</i> American mourning dove 8 <i>Zenaida graysoni</i> Socorro dove 9 <i>Zenaida auriculata</i> Eared dove 10 <i>Zenaida aurita</i> Zenaida dove 11 <i>Zenaida galapagoensis</i> Galapagos dove 12 <i>Zenaida asiatica</i> White-winged dove 13 <i>Zenaida meloda</i> Pacific dove 	O 34	O2
O 35	<p>Genus <i>Metriopelia</i> - Claravis et <i>Uropelia</i> Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Metriopelia ceciliae</i>: Colombe de Cécile. 2 <i>Metriopelia melanoptera</i>: Colombe à ailes noires. 3 <i>Metriopelia morenoi</i>: Colombe de Moreno 4 <i>Metriopelia aymara</i>: Colombe aymara. 5 <i>Claravis pretiosa</i>: Colombe bleutée 6 <i>Claravis geoffroyi</i>: Colombe de Geoffroy 7 <i>Claravis mondetoura</i>: Colombe mondetour 8 <i>Uropelia campestris</i> : Colombe à longue queue. 	<p>Genus <i>Metriopelia</i> - Claravis et <i>Uropelia</i> Classic Phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Metriopelia ceciliae</i>: Bare-faced ground-dove. 2 <i>Metriopelia melanoptera</i>: Black-winged ground-dove. 3 <i>Metriopelia morenoi</i>: Moreno's ground-dove. 4 <i>Metriopelia aymara</i>: Golden-spotted ground-dove. 5 <i>Claravis pretiosa</i>: Blue ground-dove 6 <i>Claravis geoffroyi</i>: Purple-winged ground-dove 7 <i>Claravis mondetoura</i>: Maroon-chested ground-dove 8 <i>Uropelia campestris</i> : Long-tailed ground-dove 	O 36	O2
O 37	<p>Genus <i>Columbina</i> et <i>scardafella</i> Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Columbina (scardafella) inca</i>: Colombe inca. 2 <i>Columbina (scardafella) squammata</i>: C. écaillée. 3 <i>Columbina picui</i>: colombe picui. 4 <i>Columbina passerina</i>: Colombe à queue noire. 5 <i>Columbina minuta</i>: colombe pygmée. 6 <i>Columbina buckleyi</i>: colombe de Buckley. 7 <i>Columbina talpacoti</i>: colombe rousse. 8 <i>Columbina cruziana</i> : colombe à bec jaune. 9 <i>Columbina cyanopsis</i>: colombe aux yeux bleus. 	<p><i>Genus columbina and scardafella</i> Classic Phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Columbina (scardafella) inca</i>: Inca dove. 2 <i>Columbina (scardafella) squammata</i>: Scaled dove. 3 <i>Columbina picui</i>: Picui dove 4 <i>Columbina passerina</i>: Common ground-dove. 5 <i>Columbina minuta</i>: Plain-breasted ground-dove 6 <i>Columbina buckleyi</i>: Ecuadorian ground-dove 7 <i>Columbina talpacoti</i>: Ruddy ground-dove 8 <i>Columbina cruziana</i> : Croaking ground-dove. 9 <i>Columbina cyanopsis</i>: Blue-eyed ground-dove. 	O 38	O2
O 39	<p>Genus <i>Chalcophaps</i> Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Chalcophaps indica</i> (Colombine turvert) 2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Colombine d'Etienne) 3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Colombine longue) 4 <i>Geophaps plumifera</i> (Colombine plumifère) 5 <i>Henicophaps albifrons</i> (C. à front blanc) et <i>H. forsteri</i> 6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Colombine lumachelle) 7 <i>Phaps elegans</i> (Colombine élégante) 8 <i>Phaps histrionica</i> (Colombine arlequin) 9 <i>Petrophassa rufipennis</i> (Colombine rufipenne) 10 <i>Petrophassa albipennis</i> (Colombine des rochers) 	<p>Genus <i>Chalcophaps</i> Classic phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Chalcophaps indica</i> (Emerald dove) 2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Stephan's dove) 3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Crested pigeon) 4 <i>Geophaps plumifera</i> (Spinifex pigeon) 5 <i>Henicophaps albifrons</i> and <i>H. forsteri</i> (New guinea and New Britain) 6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Nommon bronzewing) 7 <i>Phaps elegans</i> (Brush bronzewing) 8 <i>Phaps histrionica</i> (flock bronzewing) 9 <i>Petrophassa rufipennis</i> (chestnut-quilled rock-pigeon) 10 <i>Petrophassa albipennis</i> (white-quilled rock-pigeon) 	O 40	O3
O 41	<p>Genus <i>Leptotila</i> (11 espèces) - <i>Geotrygon</i> (18 espèces)- <i>Gallinolumba</i> (18 espèces) et <i>Starnoenas</i> Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Leptotila verreauxi</i> (Colombe de Verreaux) 2 <i>Leptotila plumbeiceps</i> (Grenada dove) 3 <i>Leptotila wellsi</i> (Colombe de Grenade) 4 <i>Leptotila jamaicensis</i> (Colombe de la Jamaïque), etc... 5 <i>Geotrygon versicolor</i> (Colombe versicolore) 6 <i>Geotrygon montana</i> (Colombe rouviolette) 7 <i>Geotrygon chrysis</i> (Colombe à joues blanches) 8 <i>Geotrygon mystacea</i> (Colombe à croissants) etc... 9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Colombe à tête bleue) 10 <i>Gallinolumba luzonica</i> (Gallicolombe poignardée) 11 <i>Gallinolumba criniger</i> (Gallicolombe de Bartlett) 12 <i>Gallinolumba tristigmata</i> (Gallicolombe tristigmate) 13 <i>Gallinolumba rufigula</i> (Gallicolombe à poitrine d'or) 14 <i>Gallinolumba jobiensis</i> (Gallicolombe de Jobi), etc 	<p>Genus <i>Leptotila</i> (11 espèces) - <i>Geotrygon</i> (18 espèces) - <i>Gallinolumba</i> (18 species) and <i>Starnoenas</i> Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Leptotila verreauxi</i> (White-tipped dove) 2 <i>Leptotila plumbeiceps</i> (Grey-headed dove) 3 <i>Leptotila wellsi</i> (Grenada dove) 4 <i>Leptotila jamaicensis</i> (Caribbean dove), etc... 5 <i>Geotrygon versicolor</i> (Crested quail-dove) 6 <i>Geotrygon montana</i> (Ruddy quail-dove) 7 <i>Geotrygon chrysis</i> (Key West quail-dove) 8 <i>Geotrygon mystacea</i> (Bridled quail-dove), etc... 9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Blue-headed quail-dove) 10 <i>Gallinolumba luzonica</i> (Luzon bleeding-heart) 11 <i>Gallinolumba criniger</i> (Mindanao bleeding-heart) 12 <i>Gallinolumba tristigmata</i> (Ground-dove) 13 <i>Gallinolumba rufigula</i> (Cinnamon ground-dove) 14 <i>Gallinolumba jobiensis</i> (White-breasted ground-dove), etc 	O 42	O3



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



O 43	<p>Genus <i>Columba</i> (Pigeons européens. (6)- (Pigeons exotiques (26)– Genus <i>Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia-Genus Patagioenas</i> (Pigeons américains) Classique 1 <i>Columba livia</i> (Pigeon biset) 2 <i>Columba oenas</i> (Pigeon colombin) 3 <i>Columba palumbus</i> (Pigeon ramier) 4 <i>Columba trocaz</i> (Pigeon trocaz) 5 <i>Columba bollii</i> (Pigeon de Bolle (iles Canaries) 6 <i>Columba junoniae</i> (Pigeon des lauriers (iles Canaries) 7 <i>Columba guinea</i> (Pigeon roussard) 8 <i>Columba arquatrix</i> (Pigeon rameron) 9 <i>Columba pulchricollis</i> (Pigeon cendré) 10 <i>Columba punicea</i> (Pigeon marron) 11 <i>Columba vitiensis</i> (Pigeon à gorge blanche) 12 <i>Columba leucomela</i> (Pigeon leucomèle, etc... 13 <i>Nesoenas picturata</i> (Pigeon de Madagascar) 14 <i>Nesoenas mayeri</i> (Pigeon rose) 15 <i>Leucosarcia melanoleuca</i> (Pigeon(colombine)wonga) 16 <i>Aplopelia (Columba) larvata</i> (Pigeon à masque blanc) 17 <i>Aplopelia simplex</i> (Pigeon insulaire) 18 Genus <i>Patagioenas</i>: <i>corensis, oenops, speciosa, maculosa, picazuro, leucocephala, squamosa, etc...</i></p>	<p><i>Genus Columba</i> (European pigeons (6)- (Exotic pigeons (26)– <i>Genus Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia-Genus Patagioenas</i> (American pigeons),etc....Classic Phenotype 1 <i>Columba livia</i> (Rock dove) 2 <i>Columba oenas</i> (Rock dove) 3 <i>Columba palumbus</i> (Common wood-pigeon) 4 <i>Columba trocaz</i> (Madeira laurel-pigeon) 5 <i>Columba bollii</i> (Dark-tailed laurel-pigeon) 6 <i>Columba junoniae</i> (White-tailed laurel—pigeon) 7 <i>Columba guinea</i> (Speckled pigeon) 8 <i>Columba arquatrix</i> (African olive-pigeon) 9 <i>Columba pulchricollis</i> (Ashy wood-pigeon) 10 <i>Columba punicea</i> (Pale-capped pigeon) 11 <i>Columba vitiensis</i> Metallic pigeon) 12 <i>Columba leucomela</i> (White headed-pigeon), etc... 13 <i>Nesoenas picturata</i> (Malagasy turtle-dove) 14 <i>Nesoenas mayeri</i> (Pink pigeon) 15 <i>Leucosarcia melanoleuca</i> (Wonga pigeon) 16 <i>Aplopelia (Columba) larvata</i> (African lemon-dove) 17 <i>Aplopelia simplex</i> (Sao tome lemon-dove) 18 Genus <i>Patagioenas</i>: <i>corensis, oenops, speciosa, maculosa, picazuro, leucocephala, squamosa,...</i></p>	O 44	
O 45	<p>Toutes les autres granivores ou frugivores Classique 1 Phasianelles Genus <i>Macropygia, Reinwardtoena, Turacoena</i> 2 Colombars Genus <i>Treron</i>. 3 Ptilopes Genus <i>Ptilinopus et Drepanoptila</i> 4 <i>Carpophages Genus Ducula, Hemiphaga, Lopholaimus, Cryptophaps Gymnophaps</i>. 5 Gouras Genus <i>Goura (cristata, victoria, sheepmakeri)</i> 6 Nicobar à camail <i>Caloenas nicobarica, Otidiphaps noble Otidiphaps nobilis</i>. 7 Phapitrérons Genus <i>Phapitreron (leucotis, amethystina, cinereiceps)</i> 8 Founingos Genus <i>Alectroenas (madagascariensis, sganzini, pulcherrina)</i> 9 <i>Trugon terrestris (Trugon terrestre)</i> 10 <i>Didunculus strigirostris (Diduncule strigirostre)</i></p>	<p>All the Other Granivores- Frugivorous classic Phenotype 1 <i>Phasianelles Genus Macropygia, Reinwardtoena, Turacoena</i> 2 <i>Colombars Genus Treron</i>. 3 <i>Ptilopes Genus Ptilinopus et Drepanoptila</i> 4 <i>Carpophages Genus Ducula, Hemiphaga, Lopholaimus, Cryptophaps Gymnophaps</i>. 5 <i>Gouras Genus Goura (cristata, victoria, sheepmakeri)</i> 6 <i>Nicobar à camail Caloenas nicobarica, Otidiphaps noble Otidiphaps nobilis</i>. 7 <i>Phapitrérons Genus Phapitreron (leucotis, amethystina, cinereiceps)</i> 8 <i>Founingos Genus Alectroenas (madagascariensis, sganzini, pulcherrina)</i> 9 <i>Trugon terrestris (Trugon terrestre)</i> 10 <i>Didunculus strigirostris (Diduncule strigirostre)</i></p>	O 46	O3
O 47	Mutations des classes O31 à O46	Mutations of birds listed in classes O31 – O46	O 48	
Stam 4 Stam of 4	Section O - Colombes et pigeons exotiques NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	F1 Section - Common finche NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
O 49	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	O 50	
	Remarques	Remarks		
	<p>les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours. Référence taxonomique des noms latins: international Ornithologist's Union (IOU) 2015)</p>	<p>The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows. Taxonomic reference establishInternational Ornithologist's Union (IOU) 2015)</p>		



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



SECTION P - CAILLES - COLINS P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS)QUAILS AND PARTRIDGES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Janvier 2018 - updated in January 2018			CAGES
	Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés-frisés ne sont pas admis	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> Variegated-frilled birds are not accepted.	
Stam 4 Stam of 4	Section P CAILLES - COLINS DOMESTIQUES QUAILS AND PARTRIDGES DOMESTIC		Individ. Single
P 1	<i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Classique</i>	<i>Excalfactoria(coturnix) chinensis. (King quail) Classic phenotype</i> Classic Phenotype	P 2 O1
P 3	Excalfactoria (Coturnix) chinensis toutes les mutations 1 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Dessin sauvage : Opale, Brune et Isabelle. 2 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Facteur mosaïque : sauvage, Opale, Brune et Isabelle 3 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Patron mélanisé sans dessin de gorge 4 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Autres phénotypes : Blanche, tête noire poitrine rouge, etc...	Excalfactoria (Coturnix) chinensis All mutations: 1 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Classic pattern : opal, Isabelle, fawn.. 2 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Mosaic pattern classic, opal, Isabelle, fawn.. 3 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Factor melanic without throat drawing 4 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Factor melanic without throat drawing, etc...	P 4 O1
P 5	<i>Coturnix japonica (caille du Japon) Classique</i>	<i>Coturnix japonica (Japanese quail) Classic phenotype</i>	P 6 O2
P 7	Coturnix japonica toutes les mutations 1 Coturnix japonica (Caille du Japon) Patron à lignes : Brune, rousse, Isabelle, jaune. 2 Coturnix japonica (Caille du Japon) Mélaniques Simple facteur (à lignes). 3 Coturnix japonica (Caille du Japon) Mélaniques Double facteur. 4 Coturnix japonica (Caille du Japon) Patron mosaïque avec ou sans double collier. 5 Coturnix japonica (Caille du Japon) Autres phénotypes. Gris, blanc, tête colorée, etc...	Coturnix japonica All mutations 1 Coturnix japonica (Japanese quail) Classic pattern : Brown, fawn, Isabelle, yellow 2 Coturnix japonica (Japanese quail) Mélaniques Melanic single factor (with lines) 3 Coturnix japonica (Japanese quail) Melanic double factor 4 Coturnix japonica (Japanese quail) Mosaic pattern with single or double collar 5 Coturnix japonica (Japanese quail) Other phenotypes : Grey, white, head coloured, etc...	P 8 O2
P 9	<i>Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Colin de Virginie) Classique</i>	<i>Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Northern bobwhite) Classic phenotype</i>	P 10 O3
P 11	<i>Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Colin de Virginie) toutes les mutations</i> 1 <i>Colinus virginianus</i> (Colin de Virginie) mutations (mosaïque, grise, autre ...) 2 <i>Colinus virginianus ridgwayii</i> (Colin de Virginie) à tête noire.	<i>Colinus virginianus ssp including C.v.ridgwai All mutations</i> 1 <i>Colinus virginianus</i> (Colinus virginianus) mutations (mosaïque, grise, autre ...) 2 <i>Colinus virginianus ridgwayii</i> (Northern bobwhite) à tête Noire.	P 12 O3
Stam 4 Stam of 4	Section P CAILLES - COLINS NON DOMESTIQUES QUAILS AND PARTRIDGES NOT DOMESTIC		Individ. Single
P 13	<i>Coturnix coturnix (Caille des blés) Classique</i>	<i>Coturnix coturnix (Common quail) Classic Phenotype</i>	P 14 O2
P 15	Autres Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora- adamsonii) Classique 1 Coturnix delegorguei (Caille arlequin) 2 Coturnix coromandelica (Caille nattée) 3 Coturnix pectoralis (Caille des chaumes) 4 Coturnix ypsilophora (Caille tasmane) 5 Excalfactoria (Coturnix) adansonii (caille bleue)	Other Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora- adamsonii) Classic Phenotype 1 Coturnix delegorguei (Harlequin quail) 2 Coturnix coromandelica (Rain quail) 3 Coturnix pectoralis (Stubble quail) 4 Coturnix ypsilophora (Brown quail) 5 Excalfactoria adansonii (African blue quail)	P 16 O2
P 17	Genus <i>Perdicula</i> (Pardicules) Classique 1 <i>Perdicula asiatica</i> (P. rousse gorge) 2 <i>Perdicula argoondah</i> (P. argoondah) 3 <i>Perdicula erythrorhyncha</i> (P à bec rouge) 4 <i>Perdicula manipurensis</i> (P. de Manipur)	<i>Genus Perdicula</i> (Busch-quail) Classic Phenotype 1 <i>Asiatica</i> (Busch-quail jungle) 2 <i>Argoondah</i> (Busch-quail rock) 3 <i>Erythrorhyncha</i> (Bush-quail painted) 4 <i>Manipurensis</i> (Busch-quail manipur)	P 18 O3
P 19	Genus <i>Arborophila</i> (18) (Torquéoles) – Genus <i>Rollulus</i> (3) – <i>Caloperdix</i> - <i>Haematortyx</i> (Rouloul) Classique 1 <i>Arborophila torqueola</i> (Torquéoles à collier.) 2 <i>Arborophila gingica</i> (Torquéoles de Gingi) 3 <i>Arborophila brunneopectus</i> (Torquéoles à poitrine Brune) 4 <i>Arborophila javanica</i> (Torquéoles de Java) 5 <i>Arborophila chloropus</i> (Torquéoles des bois) 6 <i>Rollulus rouloul</i> (Rouloul couronné) 7 <i>Caloperdix oclea</i> (Rouloul ocellé) 8 <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (Rouloul sanglant)	Genus <i>Arborophila</i> (18) ((Hill-partridge)) – Genus <i>Rollulus</i> (3) – <i>Caloperdix</i> - <i>Haematortyx</i> (Rouloul) Classic Phenotype 1 <i>Arborophila torqueola</i> (Hill-partridge common) 2 <i>Arborophila gingica</i> (Hill-partridge common) 3 <i>Arborophila brunneopectus</i> (Hill-partridge Brown-breasted) 4 <i>Arborophila javanica</i> (Hill-partridge chesnut-bellied) 5 <i>Arborophila chloropus</i> (Hill-partridge green-legged) 6 <i>Rollulus rouloul</i> (Crested Wood Partridge) 7 <i>Caloperdix oclea</i> (Ferruginous Wood Partridge) 8 <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (Crimson-headed partridge)	P 20 O3
P 21	Genus <i>Francolinus</i> (5) (Francolins) - <i>Peliperdix</i> (4) – <i>Scleroptila</i> (7)- <i>Pternistis</i> (23)- <i>Dendroperdix sephaena</i> (1) Classique	Genus <i>Francolinus</i> (5) (Francolins) - <i>Peliperdix</i> (4) – <i>Scleroptila</i> (7)- <i>Pternistis</i> (23)- <i>Dendroperdix sephaena</i> (1) Classic Phenotype	P 22 O3



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M. 2021



P 23	Genus <i>Alectoris</i> - <i>Ammoperdix</i> - <i>Perdix</i> - <i>Margaroperdix</i> <i>madagarensis</i> - <i>Melanoperdix nigra</i> - <i>Rhizothera longirostris</i> (<i>Perdix</i>) Classique 1 <i>Alectoris chukar</i> (<i>Perdix choukar</i>) 2 <i>Alectoris barbara</i> (<i>Perdix gabra</i>) 3 <i>Alectoris graeca</i> (<i>Perdix Bartavelle</i>) 4 <i>Alectoris rufa</i> (<i>Perdix rouge</i>) 5 <i>Alectoris melanocephala</i> (<i>Perdix à tête noire</i>) 6 <i>Alectoris magna</i> (<i>Perdix de Przewaski</i>) 7 <i>Alectoris Philbyi</i> (<i>Perdix de Philby</i>) 8 <i>Ammoperdix heyi</i> (<i>Perdix de Hey</i>) 9 <i>Ammoperdix griseogularis</i> (<i>Perdix si-si</i>) 10 <i>Perdix perdix</i> (<i>Perdix grise.</i>) 11 <i>Perdix dauurica</i> (<i>Perdix de Daourie</i>) 12 <i>Perdix hodgsoniae</i> (<i>Perdix de Hodgson</i>)	Genus <i>Alectoris</i> - <i>Ammoperdix</i> - <i>Perdix</i> - <i>Margaroperdix</i> <i>madagarensis</i> - <i>Melanoperdix nigra</i> - <i>Rhizothera longirostris</i> (<i>Partridge</i>) Classic phenotype 1 <i>Alectoris chukar</i> (<i>Chukar partridge</i>) 2 <i>Alectoris barbara</i> (<i>barbary partridge</i>) 3 <i>Alectoris graeca</i> (<i>Rock partridge</i>) 4 <i>Alectoris rufa</i> (<i>Red legged partridge</i>) 5 <i>Alectoris melanocephala</i> (<i>Arabian partridge</i>) 6 <i>Alectoris magna</i> (<i>Przewalski's partridge</i>) 7 <i>Alectoris Philbyi</i> (<i>Philby's partridge</i>) 8 <i>Ammoperdix heyi</i> (<i>Sand partridge</i>) 9 <i>Ammoperdix griseogularis</i> (<i>Dee-see partridge</i>) 10 <i>Perdix perdix</i> (<i>ey partridge</i>) 11 <i>Perdix dauurica</i> (<i>Daurian partridge</i>) 12 <i>Perdix hodgsoniae</i> (<i>Tibetan partridge</i>)	P 24	O3
P 25	Genus <i>Anurophasis</i> - <i>Galloperdix</i> (3)- <i>Xenoperdix</i> (1)- <i>Bambusicola</i> - <i>Lerwa</i> (1)- <i>Tetraophasis</i> (2)- <i>Tetraogallus</i> (5) Classique 1 <i>Anurophasis monorhonyx</i> (<i>Caille des montagnes</i>) 2 <i>Galloperdix spadicea</i> (<i>Galloperdix rouge</i>) 3 <i>Galloperdix lunulata</i> (<i>Galloperdix lunulée.</i>) 4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (<i>Galloperdix De Ceylan</i>) 5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> (<i>Xenoperdix de Tanzanie</i>) 6 <i>Bambusicola fytchii</i> (<i>Bambusicole de Fytch</i>) 7 <i>Bambusicola thoracica</i> (<i>Bambusicole de Chine</i>) 8 <i>Lerwa lerwa</i> (<i>Lerwa des neiges</i>)	Genus <i>Anurophasis</i> - <i>Galloperdix</i> (3)- <i>Xenoperdix</i> (1)- <i>Bambusicola</i> - <i>Lerwa</i> (1)- <i>Tetraophasis</i> (2)- <i>Tetraogallus</i> (5) Classic Phenotype 1 <i>Anurophasis monorhonyx</i> (<i>Snow mountain quail</i>) 2 <i>Galloperdix spadicea</i> (<i>Red spurfowl</i>) 3 <i>Galloperdix lunulata</i> (<i>Painted spurfowl</i>) 4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (: <i>Ceylon spurfowl</i>) 5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> (<i>Udzungwa forest-partridge</i>) 6 <i>Bambusicola fytchii</i> (<i>Mountain bamboo-partridge</i>) 7 <i>Bambusicola thoracica</i> (<i>Chinese bamboo-partridge</i>) 8 <i>Lerwa lerwa</i> (<i>Snow partridge</i>)	P 26	O3
P 27	<i>Callipepla californica</i> (<i>Colin de Californie</i> - <i>Callipepla gambelii</i> (<i>Colin de Gambel</i>) Classique	Genus <i>Callipepla californica</i> (<i>California quail</i>) - <i>Callipepla gambelii</i> (<i>Gambel's quail</i>) Classic Phenotype	P 28	O3
P 29	<i>Callipepla squamata</i> (<i>Colin écaillé</i>)- <i>Callipepla douglasii</i> (<i>Colin élégant</i>)- <i>Oreortyx pictus</i> (<i>Colin des montagnes</i>) Classique	<i>Callipepla squamata</i> (<i>Scaled quail</i>)- <i>Callipepla douglasii</i> (<i>Elegant quail</i>)- <i>Oreortyx pictus</i> (<i>Mountain quail</i>) Classic Phenotype	P 30	O3
P 31	Genus <i>Colinus</i> - <i>Cyrtonyx</i> - <i>Dendroortyx</i> - <i>Philortyx</i> - <i>Dactylortyx</i> - <i>Rhynchortyx</i> (<i>Colins</i>)- <i>Odontophorus</i> (15)(<i>Tocros</i>)- <i>Ptilopachus</i> Classique <i>Colinus nigrogularis</i> (<i>Colin à gorge noire</i>) <i>Colinus leucopogon</i> (<i>Colin à face blanche</i>) <i>Colinus cristatus</i> (<i>Colin huppé</i>) <i>Cyrtonyx montezumae</i> (<i>Colin arlequin</i>) <i>Cyrtonyx ocellatus</i> (<i>Colin ocellé</i>) <i>Dendroortyx barbatus</i> (<i>Colin barbu</i>) <i>Dendroortyx macroura</i> (<i>Colin à longue queue</i>) <i>Dendroortyx leucophrys</i> (<i>Colin à sourcils blancs</i>) <i>Philortyx fasciatus</i> (<i>Colin barré</i>) <i>Dactylortyx thoracicus</i> (<i>Colin chanteur</i>) <i>Rhynchortyx cinctus</i> (<i>Colin ceinturé</i>) <i>Ptilopachus petrosus</i> (<i>Poulette de roche</i>) <i>Ptilopachus nahani</i> (<i>Francolin de Nahani</i>)	Genus <i>Colinus</i> - <i>Cyrtonyx</i> - <i>Dendroortyx</i> - <i>Philortyx</i> - <i>Dactylortyx</i> - <i>Rhynchortyx</i> (<i>Colins</i>)- <i>Odontophorus</i> (15)(<i>Tocros</i>)- <i>Ptilopachus</i> Classic Phenotype 1 <i>Colinus nigrogularis</i> (<i>Black-throated bobwhite</i>) 2 <i>Colinus leucopogon</i> (<i>Spot-bellied bobwhite</i>) 3 <i>Colinus cristatus</i> (<i>Crested bobwhite</i>) 4 <i>Cyrtonyx montezumae</i> (<i>Montezuma quail</i>) 5 <i>Cyrtonyx ocellatus</i> (<i>Ocellated quail</i>) 6 <i>Dendroortyx barbatus</i> (<i>Bearded tree-quail</i>) 7 <i>Dendroortyx macroura</i> (<i>Long-tailed tree-quail</i>) 8 <i>Dendroortyx leucophrys</i> (<i>Colin à sourcils blancs</i>) 9 <i>Philortyx fasciatus</i> (<i>Barred quail</i>) 10 <i>Dactylortyx thoracicus</i> (<i>Singing quail</i>) 11 <i>Rhynchortyx cinctus</i> (<i>Tawny-faced quail</i>) 12 <i>Ptilopachus petrosus</i> (<i>Stone partridge</i>) 13 <i>Ptilopachus nahani</i> (<i>Nahani's partridge</i>)	P 32	O3
P 33	mutations des classes P13 à P32	All mutations of birds listed in classes P13 à P32	P 34	O3
Stam 4 Stam of 4	Section P - Cailles et colins NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	P Section - Quails and partridges NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
P 35	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	P 36	O3
	Remarques	Remarks		
	les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours. Référence taxonomique des noms latins: international Ornithologist's Union (IOU) 2015)	The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows. Taxonomic reference established International Ornithologist's Union (IOU) 2015)		

SECTION E CANARIS DE POSTURE
TYPE DE CAGE

CAGE TYPE C1 "FRISÉ PARISIEN"		de E1 à E60 & E71 à E80		
RACE	PERCHOIRS			
	Rond Ø	Nombre	Écartement	
FRISÉ PARISIEN	14mm	2	12 à 13 cm	
A.G.I.	14mm	2	12 à 13 cm	
PADOVAN	12mm	2	12 à 13 cm	
FRISÉ DU NORD	12mm	2	12 à 13 cm	
MEHRINGER	12mm	2	13 à 13 cm	
ROGETTO	12mm	2	12 à 13 cm	

Réf. COM : C1

CAGE TYPE C2 "TUNNEL"		de E61-E70 & E81 à E224		
RACE	PERCHOIRS			
	Rond Ø	Ovale	Nombre (1)	
FRISÉ DU SUD	12mm		1 + 1	
FRISÉ SUISSE	12mm		1 + 1	
MÉLADO TINERFEÑO	12mm		1 + 1	
GIBBER ITALICUS	12mm		1 + 1	
GIBOSO ESPAÑOL	14mm		1 + 1	
GERALDILLO	14mm		1 + 1	
BOSSU BELGE	12mm		1 + 1	
MUNCHENER	12mm		1 + 1	
SALENTINO	10mm		1 + 1	
BERNOIS	12mm		1 + 1	
YORKSHIRE		14mm x 9mm	1 + 1	
LLARGUET ESPAÑOL	12mm		1 + 1	
LANCASCHIRE	14mm		1 + 1	
RHEINLÄNDER	12mm		1 + 1	

Réf. COM : C2

(1) 1 + 1 = 1 perchoir en haut au milieu de la cage + 1 perchoir en bas au 4e barreau depuis la gauche.

CAGE TYPE C3 "BORDER"		de E225 à E318		
RACE	PERCHOIRS			
	Rond Ø	Nombre	Écartement	
FIORINO	12mm	2	10,2 cm	
BORDER	14mm	2	10,2 cm	
FIFE FANCY	12mm	2	8,8 cm	
SCOTCH FANCY	12mm	2	10,2 cm	
HOSO JAPONAIS	12mm	2	8,8 cm	
RAZA ESPAÑOLA	12mm	2	8,8 cm	

Réf. COM : C3

CAGE TYPE C4-C5-C6 "CAGE DE RACE"		de E319 à E396		
RACE	PERCHOIRS			
	Rectangulaire	Nombre	Écartement	
GLOSTER	13mm x 9mm	2	7,5 cm	
CRESTED - CRESTBRED	14mm	2	12 cm	
NORWICH	13mm x 9mm	2	9 cm	

Réf. COM : C4 - C5
Réf. COM : C4-C5-C6

CAGE TYPE B "CANARI COULEUR"		de E397 à E446		
CAGE COULEUR	PERCHOIRS			
	Rond Ø	Nombre	Écartement	
IRISH FANCY	12mm	2	12 cm	
HUPPE ALLEMAND	12mm	2	12 cm	
ARLEQUIM PORTUGUES	12mm	2	12 cm	
LIZARD	12mm	2	12 cm	

Réf. COM : B (CC carton)