



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



**MONDIAL2020 WORLD SHOW  
MATOSINHOS-PORTUGAL**

**MONDIAL 2019 WORLD SHOW  
ESCOBAR- ARGENTINA**



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



SECTION A-B-C – CANARIS DE CHANT P.E. (BAGUE 1 AN) A-B-C SECTION - SINGING CANARIES (CURRENT YEAR RINGED) Mise à jour Avril 2019 - updated in April 2019				CAGES
<b>Il sera accepté cinq (5) oiseaux dans chaque classe individuelle.</b>		<b>A maximum of 5 birds in each individual class accepted.</b>		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section A Canaris Harz P.E. (bagues 1 an)</b>	<b>A Section Harz Canaries (current year ringed)</b>		<b>Individuel Single</b>
A 1	Harz-Stam 4	Harz-Stam of 4		A
	Harz-Serie de 2	Harz-Series of 2		A 2
	Harz-Individuel	Harz-Single		A 4
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section B Canaris Malinois P.E. (bagues 1 an)</b>	<b>B Section Malinois Canaries (current year ringed)</b>		<b>Individuel Single</b>
B 1	Malinois-Stam 4	Malinois-Stam of 4		A
	Malinois-Serie de 2	Malinois-Series of 2		B 2
	Malinois-Individuel	Malinois-Single		B 4
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section C Autres Canaris de Chant (bagues 1 an)</b>	<b>C Section Other Singing Canaries (current year ringed)</b>		<b>Individuel Single</b>
	<b>Section C1 Canaris Timbrados P.E.</b>	<b>C1 Section Timbrado Canaries</b>		
C1- 1	Timbrados Original Stam 4	Timbrados Original Stam of 4		A
	Timbrados Original Serie de 2	Timbrados Original Serie de 2		C1- 2
	Timbrados Original Individuel	Timbrados Original Single		C1-4
C1 - 5	Timbrados Floreado Stam 4	Timbrados Floreado Stam of 4		A
	Timbrados Floreado Serie de 2	Timbrados Floreado Series of 2		C1- 6
	Timbrados Floreado Individuel	Timbrados Floreado Single		C1- 8
	<b>Section C2 Canaris Chant Español P.E.</b>	<b>C2 Section Spanish Singer Canaries</b>		
C2-1	Chanteur Espanol Stam 4	Spanish singer Stam of 4		A
	Chanteur Espanol Serie de 2	Spanish Singer Series of 2		C2-2
	Chanteur Espanol Individuel	Spanish Singer Single		C2-4
	<b>En etude</b>	<b>In study</b>		
C3-1	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		C3-2
	Nouvelles races en etude (pas de jugement et pas de medailles) Individuel	New breeds in study (no judging and no medals) Single		C3-4
<b>REMARQUES / REMARKS: PAS DE CLASSES / NO CLASSES A3- B3 – C1-3 et C1-7, C2-3</b>				



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



SECTION D – CANARIS DE COULEUR P.E. (BAGUE 1 AN) D SECTION - COLOUR CANARIES (Ring: current year bred) Mise à jour Avril 2019 - updated in April 2019				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	Individuel Single	
<b>Lipochrome blanc</b>		<b>Lipochrome white</b>		
D 1	Lipochrome blanc dominant	Lipochrome white dominant	D 2	B
D 3	Lipochromes blanc	Lipochrome white	D 4	B
<b>Lipochrome Jaune</b>		<b>Lipochrome yellow</b>		
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 male	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 male	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
<b>Lipochrome rouge</b>		<b>Lipochrome red</b>		
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 male	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 male	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 / urucum	Lipochrome intensive red - red-beak / urucum	D 58	B
D 59	Lipochrome schimmel rouge - bec rouge / urucum	Lipochrome non intensive red - beak / urucum	D 60	B
<b>Albino, lutino &amp; rubino</b>		<b>Albino, lutino &amp; rubino</b>		
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/lutino ivoire male	Mosaic lutino/lutino ivory cock	D 68	B
D 69	Mosaïque lutino/lutino ivoire femelle	Mosaic lutino/lutino ivory hen	D 70	B
D 71	Mosaïque rubino/rubino ivoire male	Mosaic rubino/rubino ivory cock	D 72	B
D 73	Mosaïque rubino/rubino ivoire femelle	Mosaic rubino/rubino ivory hen	D 74	B
D 75	Intensif et schimmel rubino - bec rouge / urucum	Intensive and non intensive rubino - red-beak / urucum	D 76	B
<b>Noir classique</b>		<b>Black</b>		
D 77	Noir blanc	Black white	D 78	B



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



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



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



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



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



D 255	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire male	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 256	<b>B</b>
D 257	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 258	<b>B</b>
D 259	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire male	Brown Opal mosaic red/red ivory cock	D 260	<b>B</b>
D 261	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Opal mosaic red/red ivory hen	D 262	<b>B</b>
D 263	Agate Opale blanc	Agate Opal white	D 264	<b>B</b>
D 265	Agate Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 266	<b>B</b>
D 267	Agate Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Opal intensive and non intensive red/red ivory	D 268	<b>B</b>
D 269	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire male	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 270	<b>B</b>
D 271	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 272	<b>B</b>
D 273	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire male	Agate Opal mosaic red/red ivory cock	D 274	<b>B</b>
D 275	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Opal mosaic red/red ivory hen	D 276	<b>B</b>
D 277	Isabelle le Opale blanc	Isabel Opal white	D 278	<b>B</b>
D 279	Isabelle le Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 280	<b>B</b>
D 281	Isabelle le Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive red/red ivory	D 282	<b>B</b>
D 283	Isabelle le Opale mosaïque jaune/jaune ivoire male	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 284	<b>B</b>
D 285	Isabelle le Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 286	<b>B</b>
D 287	Isabelle le Opale mosaïque rouge/rouge ivoire male	Isabelle le Opal mosaic red/red ivory cock	D 288	<b>B</b>
D 289	Isabelle le Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Opal mosaic red/red ivory hen	D 290	<b>B</b>
<b>Phaéo</b>		<b>Phaéo</b>		
D 291	Phaéo blanc male	Phaéo white cock	D 292	<b>B</b>
D 293	Phaéo blanc femelle	Phaéo white hen	D 294	<b>B</b>
D 295	Phaéo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Phaéo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 296	<b>B</b>
D 297	Phaéo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Phaéo intensive and non intensive red/red ivory	D 298	<b>B</b>
D 299	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire male	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 300	<b>B</b>
D 301	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 302	<b>B</b>
D 303	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire male	Phaéo mosaic red/red ivory cock	D 304	<b>B</b>
D 305	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo mosaic red/red ivory hen	D 306	<b>B</b>
<b>Satiné</b>		<b>Satinette</b>		
D 307	Satiné blanc	Satinette white	D 308	<b>B</b>
D 309	Satiné intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Satinette intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 310	<b>B</b>
D 311	Satiné intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Satinette intensive and non intensive red/red ivory	D 312	<b>B</b>
D 313	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire male	Satinette mosaic yellow/yellow ivory cock	D 314	<b>B</b>
D 315	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Satinette mosaic yellow/yellow ivory hen	D 316	<b>B</b>
D 317	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire male	Satinette mosaic red/red ivory cock	D 318	<b>B</b>
D 319	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Satinette mosaic red/red ivory hen	D 320	<b>B</b>
<b>Topaze</b>		<b>Topaz</b>		
D 321	Noir topaze blanc	Black Topaz white	D 322	<b>B</b>
D 323	Noir topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 324	<b>B</b>
D 325	Noir topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D 326	<b>B</b>
D 327	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire male	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 328	<b>B</b>
D 329	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 330	<b>B</b>
D 331	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire male	Black Topaz mosaic red/red ivory cock	D 332	<b>B</b>
D 333	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Topaz mosaic red/red ivory hen	D 334	<b>B</b>
D 335	Brun topaze blanc	Brown Topaz white	D 336	<b>B</b>
D 337	Brun topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 338	<b>B</b>
D 339	Brun topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Topaz and non intensive red/red ivory intensive	D 340	<b>B</b>
D 341	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire male	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 342	<b>B</b>



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



D 343	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 344	<b>B</b>
D 345	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque male	Brown Topaz mosaic red/red ivory cock	D 346	<b>B</b>
D 347	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Topaz mosaic red/red ivory hen	D 348	<b>B</b>
D 349	Agate topaze blanc	Agate Topaz white	D 350	<b>B</b>
D 351	Agate topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 352	<b>B</b>
D 353	Agate topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D 354	<b>B</b>
D 355	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire male	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 356	<b>B</b>
D 357	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 358	<b>B</b>
D 359	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire male	Agate Topaz mosaic red/red ivory cock	D 360	<b>B</b>
D 361	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Topaz mosaic red/red ivory hen	D 362	<b>B</b>
D 363	Isabelle le topaze blanc	Isabel Topaz white	D 364	<b>B</b>
D 365	Isabelle le topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 366	<b>B</b>
D 367	Isabelle le topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D 368	<b>B</b>
D 369	Isabelle le topaze mosaïque jaune/jaune ivoire male	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 370	<b>B</b>
D 371	Isabelle le topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 372	<b>B</b>
D 373	Isabelle le topaze mosaïque rouge/rouge ivoire male	Isabel Topaz mosaic red/red ivory cock	D 374	<b>B</b>
D 375	Isabelle le topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory hen	D 376	<b>B</b>
<b>Eumo</b>		<b>Eumo</b>		
D 377	Noir eumo blanc	Black Eumo white	D 378	<b>B</b>
D 379	Noir eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 380	<b>B</b>
D 381	Noir eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D 382	<b>B</b>
D 383	Noir eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire male	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 384	<b>B</b>
D 385	Noir eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 386	<b>B</b>
D 387	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire male	Black Eumo mosaic red/red ivory cock	D 388	<b>B</b>
D 389	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Eumo mosaic red/red ivory hen	D 390	<b>B</b>
D 391	Brun eumo blanc	Brown Eumo white	D 392	<b>B</b>
D 393	Brun eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 394	<b>B</b>
D 395	Brun eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D 396	<b>B</b>
D 397	Brun eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire male	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 398	<b>B</b>
D 399	Brun eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 400	<b>B</b>
D 401	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire male	Brown Eumo mosaic red/red ivory cock	D 402	<b>B</b>
D 403	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Eumo mosaic red/red ivory hen	D 404	<b>B</b>
D 405	Agate eumo blanc	Agate Eumo white	D 406	<b>B</b>
D 407	Agate eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire	Agate Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 408	<b>B</b>
D 409	Agate eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D 410	<b>B</b>
D 411	Agate eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire male	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 412	<b>B</b>
D 413	Agate eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 414	<b>B</b>
D 415	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire male	Agate Eumo mosaic red/red ivory cock	D 416	<b>B</b>
D 417	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Eumo mosaic red/red ivory hen	D 418	<b>B</b>
<b>Onyx</b>		<b>Onyx</b>		
D 419	Noir onyx blanc	Black Onyx white	D 420	<b>B</b>
D 421	Noir onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 422	<b>B</b>
D 423	Noir onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D 424	<b>B</b>
D 425	Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire male	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 426	<b>B</b>
D 427	Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 428	<b>B</b>
D 429	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire male	Black Onyx mosaic red/red ivory cock	D 430	<b>B</b>



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



D 431	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Onyx mosaic red/red ivory hen	D 432	<b>B</b>
D 433	Brun onyx blanc	Brown Onyx white	D 434	<b>B</b>
D 435	Brun onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 436	<b>B</b>
D 437	Brun onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D 438	<b>B</b>
D 439	Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire male	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 440	<b>B</b>
D 441	Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 442	<b>B</b>
D 443	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire male	Brown Onyx mosaic red/red ivory cock	D 444	<b>B</b>
D 445	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Onyx mosaic red/red ivory hen	D 446	<b>B</b>
D 447	Agate onyx blanc	Agate Onyx white	D 448	<b>B</b>
D 449	Agate onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 450	<b>B</b>
D 451	Agate onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D 452	<b>B</b>
D 453	Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire male	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 454	<b>B</b>
D 455	Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 456	<b>B</b>
D 457	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire male	Agate Onyx mosaic red/red ivory cock	D 458	<b>B</b>
D 459	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Onyx mosaic red/red ivory hen	D 460	<b>B</b>
<b>Cobalt</b>		<b>Cobalt</b>		
D 461	Noir cobalt blanc	Black Cobalt white	D 462	<b>B</b>
D 463	Noir cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 464	<b>B</b>
D 465	Noir cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D 466	<b>B</b>
D 467	Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire male	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 468	<b>B</b>
D 469	Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 470	<b>B</b>
D 471	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire male	Black Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 472	<b>B</b>
D 473	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 474	<b>B</b>
D 475	Brun cobalt blanc	Brown Cobalt white	D 476	<b>B</b>
D 477	Brun cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 478	<b>B</b>
D 479	Brun cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D 480	<b>B</b>
D 481	Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire male	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 482	<b>B</b>
D 483	Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 484	<b>B</b>
D 485	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire male	Brown Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 486	<b>B</b>
D 487	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 488	<b>B</b>
D 489	Agate cobalt blanc	Agate Cobalt white	D 490	<b>B</b>
D 491	Agate cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 492	<b>B</b>
D 493	Agate cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D 494	<b>B</b>
D 495	Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire male	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 496	<b>B</b>
D 497	Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 498	<b>B</b>
D 499	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire male	Agate Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 500	<b>B</b>
D 501	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 502	<b>B</b>
D 503	Isabelle le cobalt blanc	Isabel Cobalt white	D 504	<b>B</b>
D 505	Isabelle le cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 506	<b>B</b>
D 507	Isabelle le cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D 508	<b>B</b>
D 509	Isabelle le cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire male	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 510	<b>B</b>
D 511	Isabelle le cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 512	<b>B</b>
D 513	Isabelle le cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire male	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 514	<b>B</b>
D 515	Isabelle le cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 516	<b>B</b>
<b>Jaspe S/D</b>		<b>Jaspe S/D</b>		
D 517	Noir Jaspe s/d blanc	Black Jaspe s/d white	D 518	<b>B</b>
D 519	Noir Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 520	<b>B</b>





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



D 521	Noir Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D 522	<b>B</b>
D 523	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire male	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 524	<b>B</b>
D 525	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 526	<b>B</b>
D 527	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire male	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 528	<b>B</b>
D 529	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 530	<b>B</b>
D 531	Brun Jaspe s/d blanc	Brown Jaspe s/d white	D 532	<b>B</b>
D 533	Brun Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 534	<b>B</b>
D 535	Brun Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D 536	<b>B</b>
D 537	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire male	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 538	<b>B</b>
D 539	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 540	<b>B</b>
D 541	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire male	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 542	<b>B</b>
D 543	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 544	<b>B</b>
D 545	Agate Jaspe s/d blanc	Agate Jaspe s/d white	D 546	<b>B</b>
D 547	Agate Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 548	<b>B</b>
D 549	Agate Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D 550	<b>B</b>
D 551	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire male	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 552	<b>B</b>
D 553	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 554	<b>B</b>
D 555	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire male	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 556	<b>B</b>
D 557	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 558	<b>B</b>
D 559	Isabelle le Jaspe s/d blanc	Isabel Jaspe s/d white	D 560	<b>B</b>
D 561	Isabelle le Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 562	<b>B</b>
D 563	Isabelle le Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D 564	<b>B</b>
D 565	Isabelle le Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire male	Isabel Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 566	<b>B</b>
D 567	Isabelle le Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 568	<b>B</b>
D 569	Isabelle le Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire male	Isabel Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 570	<b>B</b>
D 571	Isabelle le Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 572	<b>B</b>
<b>Mogno</b>		<b>Mogno</b>		
D 573	Noir Mogno blanc	Black Mogno white	D 574	<b>B</b>
D 575	Noir Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Mogno intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 576	<b>B</b>
D 577	Noir Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Mogno intensive and non intensive red/red ivory	D 578	<b>B</b>
D 579	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire males	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory cocks	D 580	<b>B</b>
D 581	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelles	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory hens	D 582	<b>B</b>
D 583	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire males	Black Mogno mosaic red/red ivory cocks	D 584	<b>B</b>
D 585	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelles	Black Mogno mosaic red/red ivory hens	D 586	<b>B</b>
D 587	Brun Mogno blanc	Brown Mogno white	D 588	<b>B</b>
D 589	Brun Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Mogno intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 590	<b>B</b>
D 591	Brun Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Mogno intensive and non intensive red/red ivory	D 592	<b>B</b>
D 593	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire males	Brown Mognomosaic yellow/yellow ivory cocks	D 594	<b>B</b>
D 595	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelles	Brown Mogno mosaic yellow/yellow ivory hens	D 596	<b>B</b>
D 597	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire males	Brown Mogno mosaic red/red ivory cocks	D 598	<b>B</b>
D 599	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelles	Brown Mogno mosaic red/red ivory hens	D 600	<b>B</b>
<b>Nouvelles mutations</b>		<b>New mutations</b>		<b>B</b>
D 601	Nouvelles mutations en étude - ( pas de médailles )	New mutations under study - ( no medals )	D 602	<b>B</b>



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



		SECTION E – CANARIS DE POSTURE P.E. (BAGUE 1 AN) E SECTION - POSTURE CANARIES (Ring: current year bred) Mise à jour Avril 2019 - updated in April 2019		CAGES
		Il sera accepté cinq(5) oiseaux <u>dans chaque classe individuelle.</u>	A maximum of 5 birds in each individual class accepted.	
		<i>Cage Type Parisien</i>		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture FRISÉ PARISIEN</b>	<b>E Section posture Canaries PARISIAN FRILL</b>	 Individuel Single	<b>C1</b>
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	<b>C1</b>
E 3	Frisé Parisien lipochrome 100%	Parisian frill lipochrome 100%	E 4	<b>C1</b>
E 5	Frisé Parisien mélanine 100%	Parisian frill melanic 100%	E 6	<b>C1</b>
E 7	Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Parisian frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 8	<b>C1</b>
E 9	Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Parisian frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 10	<b>C1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture A.G.I. (Arriccato gigante italiano) FRISÉ GÉANT ITALIEN</b>	<b>E Section posture Canaries A.G.I. (Arriccato gigante italiano) ITALIAN GIANT FRILLED</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C1</b>
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	<b>C1</b>
E 13	A.G.I. lipochrome 100%	A.G.I. lipochrome 100%	E 14	<b>C1</b>
E 15	A.G.I. mélanine 100%	A.G.I. Melanic 100%	E 16	<b>C1</b>
E 17	A.G.I. lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	A.G.I. lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 18	<b>C1</b>
E 19	A.G.I. mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	A.G.I. melanic variegated (melanine above 50%)	E 20	<b>C1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture PADOVAN HUPPÉ</b>	<b>E Section posture Canaries CRESTED PADOVAN</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C1</b>
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	<b>C1</b>
E 23	Padovan huppé lipochrome 100%	Crested Padovan lipochrome 100%	E 24	<b>C1</b>
E 25	Padovan huppé mélanine 100%	Crested Padovan melanic 100%	E 26	<b>C1</b>
E 27	Padovan huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 28	<b>C1</b>
E 29	Padovan huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E 30	<b>C1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture PADOVAN NON HUPPÉ</b>	<b>E Section posture Canaries NON CRESTED PADOVAN</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C1</b>
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	<b>C1</b>
E 33	Padovan non huppé lipochrome 100%	Non Crested Padovan lipochrome 100%	E 34	<b>C1</b>
E 35	Padovan non huppé mélanine 100%	Non Crested Padovan melanic 100%	E 36	<b>C1</b>
E 37	Padovan non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 38	<b>C1</b>
E 39	Padovan non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E 40	<b>C1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture FRISÉ du NORD</b>	<b>E Section posture Canaries NORTHERN FRILL</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C1</b>
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	<b>C1</b>
E 43	Frisé du Nord lipochrome 100%	Northern Frill lipochrome 100%	E 44	<b>C1</b>
E 45	Frisé du Nord mélanine 100%	Northern Frill melanic 100%	E 46	<b>C1</b>
E 47	Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Northern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 48	<b>C1</b>
E 49	Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Northern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 50	<b>C1</b>



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



Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture MEHRINGER	E Section posture Canaries MEHRINGER	Individuel 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
<b>Cage type coupole</b>				
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FRISÉ DU SUD	E Section posture Canaries SOUTHERN FRILL	Individuel Single	C2
E 61	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 62	C2
E 63	Frisé du Sud lipochrome 100%	Southern Frill lipochrome 100%	E 64	C2
E 65	Frisé du Sud mélanine 100%	Southern Frill melanic 100%	E 66	C2
E 67	Frisé du Sud lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Southern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 68	C2
E 69	Frisé du Sud mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Southern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 70	C2
<b>Cage Type Parisien</b>				
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture ROGETTO	E Section posture Canaries ROGETTO	Individuel Single	C1
E 71	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 72	C1
E 73	Rogetto lipochrome 100%	Rogetto lipochrome 100%	E 74	C1
E 75	Rogetto mélanine 100%	Rogetto melanic 100%	E 76	C1
E 77	Rogetto lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Rogetto lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 78	C1
E 79	Rogetto mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Rogetto melanic variegated (melanine above 50%)	E 80	C1
<b>Cage type coupole</b>				
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	Individuel 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



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



<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture GIBBER ITALICUS</b>	<b>E Section posture Canaries GIBBER ITALICUS</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C2</b>
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
<b>Stam 4Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture GIBOSO ESPAÑOL</b>	<b>E Section posture Canaries GIBOSO ESPAÑOL</b>	<b>IndividuelSingle</b>	<b>C2</b>
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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture GIRALDILLO SEVILLANO</b>	<b>E Section posture Canaries GIRALDILLO SEVILLANO</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C2</b>
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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture BOSSU BELGE</b>	<b>E Section posture Canaries BELGIAN BOSSU</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C2</b>
E 131	Bossu Belge Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Bossu Belge all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture MUNCHENER</b>	<b>E Section posture Canaries MUNCHENER</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C2</b>
E 145	Munchener Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Munchener All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture BERNOIS</b>	<b>E Section posture Canaries BERNOIS</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C2</b>



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



E 159	Bernois Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Bernois ALLwhite ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 160	C2
E 161	Bernois lipochrome intensif 100%	Bernois intensive lipochrome 100%	E 162	C2
E 163	Bernois lipochrome schimmel 100%	Bernois non-intensive lipochrome 100%	E 164	C2
E 165	Bernois mélanine intensif 100%	Bernois intensive melanic 100%	E 166	C2
E 167	Bernois mélanine schimmel 100%	Bernois non-intensive melanic 100%	E 168	C2
E 169	Bernois panaché intensif tous	Bernois all intensive variegated	E 170	C2
E 171	Bernois panaché schimmel tous	Bernois all non-intensive variegated	E 172	C2
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture YORKSHIRE</b>	<b>E Section posture Canaries YORKSHIRE</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C2</b>
E 173	Yorkshire Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Yorkshire All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 174	C2
E 175	Yorkshire lipochrome intensif 100%	Yorkshire intensive lipochrome 100%	E 176	C2
E 177	Yorkshire lipochrome schimmel 100%	Yorkshire non-intensive lipochrome 100%	E 178	C2
E 179	Yorkshire mélanine intensif 100%	Yorkshire intensive melanic 100%	E 180	C2
E 181	Yorkshire mélanine schimmel 100%	Yorkshire non-intensive melanic 100%	E 182	C2
E 183	Yorkshire panaché intensif tous	Yorkshire all intensive variegated	E 184	C2
E 185	Yorkshire panaché schimmel tous	Yorkshire all non-intensive variegated	E 186	C2
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture LLARGUET ESPAÑOL</b>	<b>E Section posture Canaries LLARGUET ESPAÑOL</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C2</b>
E 187	llarguet Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	llarguet All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 188	C2
E 189	llarguet lipochrome intensif 100%	llarguet intensive lipochrome 100%	E 190	C2
E 191	llarguet lipochrome schimmel 100%	llarguet non-intensive lipochrome 100%	E 192	C2
E 193	llarguet mélanine intensif 100%	llarguet intensive melanic 100%	E 194	C2
E 195	llarguet mélanine schimmel 100%	llarguet non-intensive melanic 100%	E 196	C2
E 197	llarguet panaché intensif tous	llarguet all intensive variegated	E 198	C2
E 199	llarguet panaché schimmel tous	llarguet all non-intensive variegated	E 200	C2
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture LANCASHIRE HUPPÉ (COPPY)</b>	<b>E Section posture Canaries LANCASHIRE (COPPY)</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C2</b>
E 201	Lancashire Huppé (Copp) Lipochrome blanc	Lancashire Coppy White lipochrome	E 202	C2
E 203	Lancashire huppé (Copp) - Intensive	Lancashire Coppy - Intensive	E 204	C2
E 205	Lancashire huppé (Copp) - Schimmel	Lancashire Coppy - non Intensive	E 206	
<b>Stam 4Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de postureLANCASHIRE NON HUPPÉ (Plainhead)</b>	<b>E Section posture CanariesLANCASHIRE (PLAINHEAD)</b>	<b>IndividuelSingle</b>	<b>C2</b>
E 207	Lancashire non huppé (Plainhead) Lipochrome blanc	Lancashire Plainhead White lipochrome	E 208	C2
E 209	Lancashire non huppé (Plainhead) - intensive	Lancashire Plainhead - intensive	E 210	C2
E 211	Lancashire non huppé (Plainhead) - schimmel	Lancashire Plainhead - non-intensive	E 212	C2
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture RHEINLÄNDER HUPPÉ</b>	<b>E Section posture Canaries CRESTED RHEINLANDER</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C2</b>
E 213	Rheinländer huppé Lipochrome blanc	Crested Rheinländer White lipochrome	E 214	C2
E 215	Rheinländer huppé - intensive	Crested Rheinlander - intensive	E 216	C2
E 217	Rheinländer huppé - schimmel	Crested Rheinlander - non intensive	E 218	C2
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture RHEINLÄNDER NON HUPPÉ</b>	<b>E Section posture Canaries NON CRESTED RHEINLANDER</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C2</b>
E 219	Rheinländer non huppé Lipochrome blanc	Non Crested Rheinlander White lipochrome	E 220	C2
E 221	Rheinländer non huppé - intensive	Non Crested Rheinlander - intensive	E 222	C2
E 223	Rheinländer non huppé - schimmel	Non Crested Rheinlander - non intensive	E 224	C2





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



<i>Cage type Border</i>				
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture FIORINO HUPPÉ</b>	<b>E Section posture Canaries CRESTED FIORINO</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C3</b>
E 225	Fiorlno huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Crested Fiorlno all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 226	C3
E 227	Fiorlno huppé lipochrome 100%	Crested Fiorlno lipochrome 100%	E 228	C3
E 229	Fiorlno huppé mélanine 100%	Crested Fiorlno melanic 100%	E 230	C3
E 231	Fiorlno huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Fiorlno lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 232	C3
E 233	Fiorlno huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Fiorlno melanic variegated (melanine above 50%)	E 234	C3
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture FIORINO NON HUPPÉ</b>	<b>E Section posture Canaries NON CRESTED FIORINO</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C3</b>
E 235	Fiorlno non huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Non Crested Fiorlno all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 236	C3
E 237	Fiorlno non huppé lipochrome 100%	Non Crested Fiorlno lipochrome 100%	E 238	C3
E 239	Fiorlno non huppé mélanine 100%	Non Crested Fiorlno melanic 100%	E 240	C3
E 241	Fiorlno non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Fiorlno lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 242	C3
E 243	Fiorlno non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Fiorlno melanic variegated (melanine above 50%)	E 244	C3
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture BORDER</b>	<b>E Section posture Canaries BORDER</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C3</b>
E 245	Border Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines, cinnamon blanc))	Border All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic, white cinnamon))	E 246	C3
E 247	Border Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinamons à fond blanc	Border all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E 248	C3
E 249	Border lipochrome intensif 100%	Border intensive lipochrome 100%	E 250	C3
E 251	Border lipochrome schimmel 100%	Border non-intensive lipochrome 100%	E 252	C3
E 253	Border mélanine intensif 100%	Border intensive melanic 100%	E 254	C3
E 255	Border mélanine schimmel 100%	Border non-intensive melanic 100%	E 256	C3
E 257	Border panaché intensif tous	Border all intensive variegated	E 258	C3
E 259	Border panaché schimmel tous	Border all non-intensive variegated	E 260	C3
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture FIFE FANCY</b>	<b>E Section posture Canaries FIFE FANCY</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C3</b>
E 261	Fife fancy Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Fife fancy All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 262	C3
E 263	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 264	C3
E 265	Fife fancy lipochrome intensif 100%	Fife fancy intensive lipochrome 100%	E 266	C3
E 267	Fife fancy lipochrome schimmel 100%	Fife fancy non-intensive lipochrome 100%	E 268	C3
E 269	Fife fancy mélanine intensif 100%	Fife fancy intensive melanic 100%	E 270	C3
E 271	Fife fancy mélanine schimmel 100%	Fife fancy non-intensive melanic 100%	E 272	C3
E 273	Fife fancy panaché intensif tous	Fife fancy all intensive variegated	E 274	C3
E 275	Fife fancy panaché schimmel tous	Fife fancy all non-intensive variegated	E 276	C3
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture SCOTCH FANCY</b>	<b>E Section posture Canaries SCOTCH FANCY</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C3</b>
E 277	Scotch fancy Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Scotch fancy All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 278	C3
E 279	Scotch fancy lipochrome intensif 100%	Scotch fancy intensive lipochrome 100%	E 280	C3
E 281	Scotch fancy lipochrome schimmel 100%	Scotch fancy non-intensive lipochrome 100%	E 282	C3



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



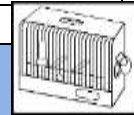
E 283	Scotch fancy mélanine intensif 100%	Scotch fancy intensive melanic 100%	E 284	C3	
E 285	Scotch fancy mélanine schimmel 100%	Scotch fancy non-intensive melanic 100%	E 286	C3	
E 287	Scotch fancy panaché intensif tous	Scotch fancy all intensive variegated	E 288	C3	
E 289	Scotch fancy panaché schimmel tous	Scotch fancy all non-intensive variegated	E 290	C3	
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture HOSO JAPONAIS</b>	<b>E Section posture Canaries JAPANESE HOSO</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C3</b>	
E 291	Japan Hoso Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Japan Hoso All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 292	C3	
E 293	Japan Hoso lipochrome intensif 100%	Japan Hoso intensive lipochrome 100%	E 294	C3	
E 295	Japan Hoso lipochrome schimmel 100%	Japan Hoso non-intensive lipochrome 100%	E 296	C3	
E 297	Japan Hoso mélanine intensif 100%	Japan Hoso intensive melanic 100%	E 298	C3	
E 299	Japan Hoso mélanine schimmel 100%	Japan Hoso non-intensive melanic 100%	E 300	C3	
E 301	Japan Hoso panaché intensif tous	Japan Hoso all intensive variegated	E 302	C3	
E 303	Japan Hoso panaché schimmel tous	Japan Hoso all non-intensive variegated	E 304	C3	
<b>Stam 4Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de postureRAZA ESPAÑOLA</b>	<b>E Section posture CanariesRAZA ESPAÑOLA</b>	<b>IndividuelSingle</b>	<b>C3</b>	
E 305	Raza Espanola Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Raza Espanola All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 306	C3	
E 307	Raza Espanola lipochrome intensif 100%	Raza Espanola intensive lipochrome 100%	E 308	C3	
E 309	Raza Espanola lipochrome schimmel 100%	Raza Espanola non-intensive lipochrome 100%	E 310	C3	
E 311	Raza Espanola mélanine intensif 100%	Raza Espanola intensive melanic 100%	E 312	C3	
E 313	Raza Espanola mélanine schimmel 100%	Raza Espanola non-intensive melanic 100%	E 314	C3	
E 315	Raza Espanola panaché intensif tous	Raza Espanola all intensive variegated	E 316	C3	
E 317	Raza Espanola panaché schimmel tous	Raza Espanola all non-intensive variegated	E 318	C3	
<b>Cage type canari de couleur/ou type de race</b>					<b>C4</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture GLOSTER CORONA</b>	<b>E Section posture Canaries GLOSTER CORONA</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C4</b>	
E 319	Gloster corona Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Gloster corona All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 320	C4	
E 321	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 322	C4	
E 323	Gloster corona lipochrome intensif 100%	Gloster corona intensive lipochrome 100%	E 324	C4	
E 325	Gloster corona lipochrome schimmel 100%	Gloster corona non-intensive lipochrome 100%	E 326	C4	
E 327	Gloster corona mélanine intensif 100%	Gloster corona intensive melanic 100%	E 328	C4	
E 329	Gloster corona mélanine schimmel 100%	Gloster corona non-intensive melanic 100%	E 330	C4	
E 331	Gloster corona panaché intensif tous	Gloster corona all intensive variegated	E 332	C4	
E 333	Gloster corona panaché schimmel tous	Gloster corona all non-intensive variegated	E 334	C4	
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture GLOSTER CONSORT</b>	<b>E Section posture Canaries GLOSTER CONSORT</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C4</b>	
E 335	Gloster consort Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Gloster consort All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 336	C4	
E 337	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 338	C4	
E 339	Gloster consort lipochrome intensif 100%	Gloster consort intensive lipochrome 100%	E 340	C4	
E 341	Gloster consort lipochrome schimmel 100%	Gloster consort non-intensive lipochrome 100%	E 342	C4	
E 343	Gloster consort mélanine intensif 100%	Gloster consort intensive melanic 100%	E 344	C4	
E 345	Gloster consort mélanine schimmel 100%	Gloster consort non-intensive melanic 100%	E 346	C4	
E 347	Gloster consort panaché intensif tous	Gloster consort all intensive variegated	E 348	C4	
E 349	Gloster consort panaché schimmel tous	Gloster consort all non-intensive variegated	E 350	C4	



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



	Remarque : Les Glosters Agates et Isabelles doivent etre inscrits dans les classes Cinnamon	Remark: The Agate and Isabel Glosters should be entered in the Cinnamon classes		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture CRESTED</b>	<b>E Section posture Canaries CRESTED</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C5</b>
E 354	Crested Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Crested All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 352	C5
E 353	Crested: Toutes les variétés cinnamons ( Mélanines / Panachés) sauf les cinamons à fond blanc	Crested: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E 354	C5
E 355	Crested lipochrome intensif 100%	Crested intensive lipochrome 100%	E 356	C5
E 357	Crested lipochrome schimmel 100%	Crested non-intensive lipochrome 100%	E 358	C5
E 359	Crested mélanine intensif 100%	Crested intensive melanic 100%	E 360	C5
E 361	Crested mélanine schimmel 100%	Crested non-intensive melanic 100%	E 362	C5
E 363	Crested panaché intensif tous	Crested all intensive variegated	E 364	C5
E 365	Crested panaché schimmel tous	Crested all non-intensive variegated	E 366	C5
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture CRESTBRED</b>	<b>E Section posture Canaries CRESTBRED</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C5</b>
E 367	Crestbred Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Crestbred All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 368	C5
E 369	Crestbred: Toutes les variétés cinnamons ( Mélanines / Panachés) sauf les cinamons à fond blanc	Crestbred: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E 370	C5
E 371	Crestbred lipochrome intensif 100%	Crestbred intensive lipochrome 100%	E 372	C5
E 373	Crestbred lipochrome schimmel 100%	Crestbred non-intensive lipochrome 100%	E 374	C5
E 375	Crestbred mélanine intensif 100%	Crestbred intensive melanic 100%	E 376	C5
E 377	Crestbred mélanine schimmel 100%	Crestbred non-intensive melanic 100%	E 378	C5
E 379	Crestbred panaché intensif tous	Crestbred all intensive variegated	E 380	C5
E 381	Crestbred panaché schimmel tous	Crestbred all non-intensive variegated	E 382	C5
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture Norwich</b>	<b>E Section posture Canaries Norwich</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>C6</b>
E 383	Norwich Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Norwich All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 384	C6
E 385	Norwich lipochrome intensif 100%	Norwich intensive lipochrome 100%	E 386	C6
E 387	Norwich lipochrome schimmel 100%	Norwich non-intensive lipochrome 100%	E 388	C6
E 389	Norwich mélanine intensif 100%	Norwich intensive melanic 100%	E 390	C6
E 391	Norwich mélanine schimmel 100%	Norwich non-intensive melanic 100%	E 392	C6
E 393	Norwich panaché intensif tous	Norwich all intensive variegated	E 394	C6
E 395	Norwich panaché schimmel tous	Norwich all non-intensive variegated	E 396	C6
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture IRISH FANCY</b>	<b>E Section posture Canaries IRISH FANCY</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>B</b>
E 397	Irish fancy Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Irish fancy All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 398	B
E 399	Irish fancy lipochrome intensif 100%	Irish fancy intensive lipochrome 100%	E 400	B
E 401	Irish fancy lipochrome schimmel 100%	Irish fancy non-intensive lipochrome 100%	E 402	B
E 403	Irish fancy mélanine intensif 100%	Irish fancy intensive melanic 100%	E 404	B
E 405	Irish fancy mélanine schimmel 100%	Irish fancy non-intensive melanic 100%	E 406	B
E 407	Irish fancy panaché intensif tous	Irish fancy all intensive variegated	E 408	B
E 409	Irish fancy panaché schimmel tous	Irish fancy all non-intensive variegated	E 410	B
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture HUPPÉ ALLEMAND</b>	<b>E Section posture Canaries GERMAN CRESTED</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>B</b>
E 411	Huppé Allemand Toutes les variétés à fond blanc	German Crested All white ground varieties	E 412	B
E 413	Huppé Allemand lipochrome intensif	German Crested lipochrome intensive	E 414	B







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



E 415	Huppé Allemand lipochrome schimmel	German Crested lipochrome non-intensive	E 416	<b>B</b>
E 417	Huppé Allemand mélanine intensif	German Crested melanic intensive	E 418	<b>B</b>
E 419	Huppé Allemand mélanine schimmel	German Crested melanic non-intensive	E 420	<b>B</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		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES POUPA (huppé)</b>	<b>E Section posture Canaries POUPA PORTUGUESE HARLEQUIN(crested)</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>B</b>
E 421	Arlequin portugais poupa (huppé) male	Portuguese Harlequin poupa (crested) Cock	E 422	<b>B</b>
E 423	Arlequin portugais poupa (huppé) Femelle	Portuguese Harlequin poupa (crested) Hen	E 424	<b>B</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES PAR (non huppé)</b>	<b>E Section posture Canaries PAR PORTUGUESE HARLEQUIN(noNcrested)</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>B</b>
E 425	Arlequin portugais par (non huppé) male	Portuguese Harlequin par (non crested) Cock	E 426	<b>B</b>
E 427	Arlequin portugais par (non huppé) Femelle	Portuguese Harlequin par (non crested) Hen	E 428	<b>B</b>
<b>Stam 4 Team of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture LIZARD</b>	<b>E Section posture Canaries LIZARD</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>B</b>
E 429	Lizard bleu Casque plein ou presque plein	Blue Lizard Clear cap or almost clear	E 430	<b>B</b>
E 431	Lizard bleu Casque brisé	Blue Lizard Broken-cap	E 432	<b>B</b>
E 433	Lizard bleu Non casqué (ou presque non casqué)	Blue Lizard Non-cap or almost non-cap	E 434	<b>B</b>
E 435	Lizard doré Casque plein ou presque plein	Golden Lizard Clear cap or almost clear	E 436	<b>B</b>
E 437	Lizard doré Casque brisé	Golden Lizard Broken-cap	E 438	<b>B</b>
E 439	Lizard doré Non casqué (ou presque non casqué)	Golden Lizard Non-cap or almost non-cap	E 440	<b>B</b>
E 441	Lizard argenté Casque plein ou presque plein	Silvered Lizard Clear cap or almost clear	E 442	<b>B</b>
E 443	Lizard argenté Casque brisé	Silvered Lizard Broken-cap	E 444	<b>B</b>
E 445	Lizard argenté Non casqué (ou presque non casqué)	Silvered Lizard Non-cap or almost non-cap	E 446	<b>B</b>
<b>NOUVELLES RACES EN ÉTUDE (pas de médaille) - NEW BREEDS OR mutations IN STUDY (no medals)</b>				<b>B</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section E Canaris de posture NOUVELLES RACES EN ÉTUDE</b>	<b>E Section posture Canaries NEW BREEDS IN STUDY</b>	<b>Individuel Single</b>	
E 447	Nouvelles Races en étude (pas de médailles) - Salentino	New Breeds in Study (no medals) - Salentino	E 448	<b>C2</b>
E 449	Nouvelles Races en étude (pas de médailles) - London Fancy	New Breeds in Study (no medals) - London Fancy	E 450	<b>B</b>
E 451	Nouvelles Races en étude (pas de médailles) - Benacus	New Breeds in Study (no medals) - Benacus	E 452	<b>C2</b>
E 453	Autres (pas de jugement et pas de médailles)	Other (no judging and no medals)	E 454	



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



SECTION F 1 – PASSEREAUX COMUNS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) COMMON FINCHES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Avril 2019 - updated in April 2019				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 81/82 et F1 243/244)		A maximum of 5 birds in each individual class accepted. Variegated birds not accepted (except classes F1 51/52, F1 81/82 et F1 243/244)		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Diamants mandarins <i>Taeniopygia gutatta castanotis</i>	Section F1 Zebra Finches <i>Taeniopygia gutatta castanotis</i>	Individuel Single	B
Males		Cocks		B
F1 1	Diamant mandarin Grismale	Grey Zebra Finches Cock	F1 2	B
F1 3	Diamant mandarin Brun male	Fawn Zebra Finches Cock	F1 4	B
F1 5	Diamant mandarin Dos pâle Grismale	Lightback Grey Zebra Finches Cock	F1 6	B
F1 7	Diamant mandarin Dos pâle Brun male	Lightback Fawn Zebra Finches Cock	F1 8	B
F1 9	Diamant mandarin Masqué Grismale	CFW Grey Zebra Finches Cock	F1 10	B
F1 11	Diamant mandarin Masqué Brun male	CFW Fawn Zebra Finches Cock	F1 12	B
F1 13	Diamant mandarin Ino male	Ino Zebra Finches Cock	F1 14	B
F1 15	Diamant mandarin Poitrine noire GrisBrun dos pâle masqué male	Black breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1 16	B
F1 17	Diamant mandarin Poitrine orange GrisBrun dos pâle masqué male	Breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1 18	B
F1 19	Diamant mandarin Face noire (black-face) GrisBrun dos pâle masqué male	Black Face Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1 20	B
F1 21	Diamant mandarin Joues noires Gris Brun dos pâle masqué male	Black Cheeked Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1 22	B
F1 23	Diamant mandarin Dilué (pastel) Gris, Brun dos-pale masqué male	Diluted (pastel) Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1 24	B
F1 25	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) Gris Brun dos pâle masqué male	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW Cock	F1 26	B
F1 27	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle ) GrisBrun male	Phaeo (ex-Isabel ) Zebra Finches grey fawn Cock	F1 28	B
F1 29	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle ) autres combinaisons male	Zebra Finches Phaeo other combinations Cock	F1 30	B
F1 31	Diamant mandarin Joues grises et Brunnes male	Cheeked Zebra Finches (greycheeked or fawncheeked) Cock	F1 32	B
F1 33	Diamant mandarin Poitrine blanche GrisBrun male	White-breasted Zebra Finches grey or fawn Cock	F1 34	B
F1 35	Diamant mandarin Sellé et Sellé à capuchon GrisBrun male	Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn Cock	F1 36	B
F1 37	Diamant mandarin Blanc male	White Zebra Finch Cock	F1 38	B
F1 39	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs male	Yellow billed Zebra Finches all colours Cock	F1 40	B
F1 41	Diamant mandarin Grisautres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange male	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 male	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Cock	F1 44	B
F1 45	Diamant mandarin Grisautres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange male	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 male	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Cock	F1 48	B
F1 49	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs male	Crested Zebra Finches all colours Cock	F1 50	B
F1 51	Diamant mandarin Gris Brun panaché male	Zebra Finches Gray or Fawn variegated Cock	F1 52	B
Femelles		Hens		B
F1 53	Diamant mandarin Grisfemelle	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 GrisBrun dos pâle masqué femelle	Black breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1 68	B



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



F1 69	Diamant mandarin Poitrine orange GrisBrun dos pâle masqué femelle	Breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1 70	<b>B</b>
F1 71	Diamant mandarin Face noire (black-face) GrisBrun dos pâle masqué femelle	Black Face Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1 72	<b>B</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>B</b>
F1 75	Diamant mandarin Dilué (pastel) grisBrun dos pâle masqué femelle	Silver Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1 76	<b>B</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>B</b>
F1 79	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle ) GrisBrun femelle	Phaeo (ex-Isabelle ) Zebra Finches grey fawn Hen	F1 80	<b>B</b>
F1 81	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle ) autres combinaisons femelle	Zebra Finches Phaeo other combinations Hen	F1 82	<b>B</b>
F1 83	Diamant mandarin Joues grises et Brunnes femelle	Cheeked Zebra Finches (greycheeked or fawncheeked) Hen	F1 84	<b>B</b>
F1 85	Diamant mandarin Poitrine blanche GrisBrun femelle	White-breasted Zebra Finches grey or fawn Hen	F1 86	<b>B</b>
F1 87	Diamant mandarin Sellé et Sellé à capuchon Gris ou Brun femelle	Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn Hen	F1 88	<b>B</b>
F1 89	Diamant mandarin Blanc femelle	White Zebra Finch Hen	F1 90	<b>B</b>
F1 91	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs femelle	Yellow billed Zebra Finches all colours Hen	F1 92	<b>B</b>
F1 93	Diamant mandarin Grisautres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange femelle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Hen	F1 94	<b>B</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>B</b>
F1 97	Diamant mandarin Grisautres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange femelle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Hen	F1 98	<b>B</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>B</b>
F1 101	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs femelle	Crested Zebra Finches all colours Hen	F1 102	<b>B</b>
F1 103	Diamant mandarin Gris et Brun panaché femelle	Zebra Finches Gray or Fawn varigated Hen	F1 104	<b>B</b>
				<b>B</b>
F1 105	Diamant mandarin Nouvelles mutations en étude (pas médaille et pas jugement )	Zebra Finches New mutations in study (no medals et not judgment)	F1 106	<b>B</b>
	<b>Remarques</b>	<b>Remarks</b>		
	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 .		
<b>Stam 4Stam of 4</b>	<b>Section F1 Moineau du Japon</b> <i>Lonchura domestica</i>	<b>F1 Section Bengalese Finches</b> <i>Lonchura domestica</i>	<b>IndividuelSingle</b>	<b>B</b>
F1 107	Moineau du Japon Noir-Brun	Black-brown Bengalese	F1 108	<b>B</b>
F1 109	Moineau du Japon Moka-Brun	Chestnut-brown Bengalese	F1 110	<b>B</b>
F1 111	Moineau du Japon Rouge-Brun	Red-Brown Bengalese	F1 112	<b>B</b>
F1 113	Moineau du Japon Noir-Gris	Black-grey Bengalese	F1 114	<b>B</b>
F1 115	Moineau du Japon Moka-Gris	Chestnut-Grey Bengalese	F1 116	<b>B</b>
F1 117	Moineau du Japon Rouge-Gris	Red-grey Bengalese	F1 118	<b>B</b>
F1 119	Moineau du Japon Pastel (tous)	Pastel Bengalese (all)	F1 120	<b>B</b>
F1 121	Moineau du Japon Ailes claires (tous)	Clearwing Bengalese (all)	F1 122	<b>B</b>
F1 123	Moineau du Japon Ino Brun et ino Gris	Brown-ino and Grey-ino Bengalese	F1 124	<b>B</b>
F1 125	Moineau du Japon Perlé Gris ou Brun	Pearled Bengalese Grey or Brown	F1 126	<b>B</b>
F1 127	Moineau du Japon Sellé et Sellé à capuchon	Saddleback Capped-saddleback Bengalese grey orBrown	F1 128	<b>B</b>
F1 129	Moineau du Japon Blanc et Albino	White and Albino Bengalese	F1 130	<b>B</b>
F1 131	Moineau du Japon Huppés Frisés toutes couleurs	Frilled Bengalese all colours	F1 132	<b>B</b>
F1 133	Moineau du Japon Panaché Noir-Brun , Moka-Brun , Rouge-Brun et Noir-Gris(pas des combinaisons)	Variegated Black-brown or Chestnut-brown or Red-Brown or Black-grey Bengalese (not in combinations)	F1 134	<b>B</b>
F1 135	Moineau du Japon Autres combinaisons de mutation (non panaches)	Bengalese Other mutation combinations (no variagated)	F1 136	<b>B</b>
F1 137	Moineau du Japon Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	Bengalese New mutations in study (no judging and no medals)	F1 138	<b>B</b>
	<b>Remarque</b>	<b>Note</b>		<b>B</b>
				<b>B</b>



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



<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 <i>Padda orizivora</i></b>	<b>F1 Section Java Sparrows <i>Padda orizivora</i></b>	<b>Individuel Single</b>	<b>B</b>
F1 139	Padda orizivora Classique	Java Sparrows Classic	F1 140	<b>B</b>
F1 141	Padda orizivora Blanc	White Java Sparrows	F1 142	<b>B</b>
F1 143	Padda orizivora Pastel	Pastel Java Sparrows	F1 144	<b>B</b>
F1 145	Padda orizivora Opale	Opal Java Sparrows	F1 146	<b>B</b>
F1 147	Padda orizivora Phaéo (ex-Isabelle )	Phaeo (ex-Isabel) Java Sparrows	F1 148	<b>B</b>
F1 149	Padda orizivora Topaze	Topaz Java Sparrows	F1 150	<b>B</b>
F1 151	Padda orizivora Combinaison de mutations	Java Sparrows Mutations combinations	F1 152	<b>B</b>
F1 153	Padda orizivora Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	Java Sparrows New mutations in study (no judging and no medals)	F1 154	<b>B</b>
	<b>Remarque</b>	<b>Remarks</b>		
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	Admitted maximum 2 mutations combinations		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 Diamant de Gould <i>Chloebia gouldiae</i></b>	<b>F1 Section Gouldian Finches <i>Chloebia gouldiae</i></b>	<b>Individuel Single</b>	
	<b>Males</b>	<b>Cocks</b>		<b>B</b>
F1 155	Diamant de Gould Classique tête noire male	Classic Black headed Gouldian Finch Cock	F1 156	<b>B</b>
F1 157	Diamant de Gould Classique tête rouge male	Classic Red headed Gouldian Finch Cock	F1 158	<b>B</b>
F1 159	Diamant de Gould Classique tête orange male	Classic Orange-headed Gouldian Finch Cock	F1 160	<b>B</b>
F1 161	Diamant de Gould Poitrine blanche tête noire male	White breasted Black headed Gouldian Finch Cock	F1 162	<b>B</b>
F1 163	Diamant de Gould Poitrine blanche tête rouge male	White breasted Red headed Gouldian Finch Cock	F1 164	<b>B</b>
F1 165	Diamant de Gould Poitrine blanche tête orange male	White breasted Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 166	<b>B</b>
F1 167	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire male	Lilac-breasted Black headed Gouldian Finch Cock	F1 168	<b>B</b>
F1 169	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange male	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 170	<b>B</b>
F1 171	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête noire	Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch	F1 172	<b>B</b>
F1 173	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête rouge	Pastel 1 factor Red headed Gouldian Finch	F1 174	<b>B</b>
F1 175	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête orange	Pastel 1 factor Orange headed Gouldian Finch	F1 176	<b>B</b>
F1 177	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête noire male	Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	F1 178	<b>B</b>
F1 179	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge male	Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Cock	F1 180	<b>B</b>
F1 181	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête orange male	Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 182	<b>B</b>
F1 183	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête noire	White Breasted Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch	F1 184	<b>B</b>
F1 185	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête rouge	White breasted Pastel 1 factor Red headed Gouldian Finch	F1 186	<b>B</b>
F1 187	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête orange	White breasted Pastel 1 factor Orange headed Gouldian Finch	F1 188	<b>B</b>
F1 189	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire male	White Breasted Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	F1 190	<b>B</b>
F1 191	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête rouge male	White breasted Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Cock	F1 192	<b>B</b>
F1 193	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête orange male	White breasted Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 194	<b>B</b>
F1 195	Diamant de Gould Bleu Poitrine classique tête noire male	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Cock	F1 196	<b>B</b>
F1 197	Diamant de Gould Bleu Poitrine classique tête claire (rouge/orange) male	Clear (Red or Orange) headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Cock	F1 198	<b>B</b>
F1 199	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire male	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch Cock	F1 200	<b>B</b>
F1 201	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête claire (rouge/orange) male	White breasted Clear (Red or Orange) Blue Gouldian Finch Cock	F1 202	<b>B</b>
F1 203	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire male	Lilac-breasted Black headed Bleu Gouldian Finch Cock	F1 204	<b>B</b>
F1 205	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête claire (rouge/orange) male	Lilac breasted Clear (Red or Orange) headed Blue Gouldian Finch Cock	F1 206	<b>B</b>
F1 207	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur tête noire	Blue Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch	F1 208	<b>B</b>
F1 209	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur tête claire (rouge/orange)	Blue Pastel 1 factor Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch	F1 210	<b>B</b>



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



F1 211	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête noire male	Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	F1 212	<b>B</b>
F1 213	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête claire (rouge/orange) male	Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Cock	F1 214	<b>B</b>
F1 215	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur poitrine blanche tête noire	White breasted Blue Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch	F1 216	<b>B</b>
F1 217	Diamant de Gould bleu Pastel 1 facteur poitrine blanche tête claire (rouge/orange)	White breasted Blue Pastel 1 factor Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch	F1 218	<b>B</b>
F1 219	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire male	White breasted Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	F1 220	<b>B</b>
F1 221	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête claire (rouge/orange) male	White breasted Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Cock	F1 222	<b>B</b>
F1 223	Diamant de Gould Ino tête noire male	Black headed Ino Gouldian Finch Cock	F1 224	<b>B</b>
F1 225	Diamant de Gould Ino tête rouge male	Red headed Ino Gouldian Finch Cock	F1 226	<b>B</b>
F1 227	Diamant de Gould Ino tête orange male	Orange headed Ino Gouldian Finch Cock	F1 228	<b>B</b>
F1 229	Diamant de Gould Ivoire tête noire male	Black headed Ivory Gouldian Finch Cock	F1 230	<b>B</b>
F1 231	Diamant de Gould Ivoire tête rouge/orange male	Red or Orange headed Ivory Gouldian Finch Cock	F1 232	<b>B</b>
F1 233	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations male	Other mutations combinations Gouldian Finch Cock	F1 234	<b>B</b>
	<b>Femelles</b>	<b>Hens</b>		
F1 235	Diamant de Gould Classique tête noire femelle	Classic Black headed Gouldian Finch Hen	F1 236	<b>B</b>
F1 237	Diamant de Gould Classique tête rouge femelle	Classic Red headed Gouldian Finch Hen	F1 238	<b>B</b>
F1 239	Diamant de Gould Classique tête orange femelle	Classic Orange-headed Gouldian Finch Hen	F1 240	<b>B</b>
F1 241	Diamant de Gould Poitrine blanche tête noire femelle	White breasted Black headed Gouldian Finch Hen	F1 242	<b>B</b>
F1 243	Diamant de Gould Poitrine blanche tête rouge femelle	White breasted Red headed Gouldian Finch Hen	F1 244	<b>B</b>
F1 245	Diamant de Gould Poitrine blanche tête orange femelle	White breasted Orange headed Gouldian Finch Hen	F1 246	<b>B</b>
F1 247	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire femelle	Lilac-breasted Black headed Gouldian Finch Hen	F1 248	<b>B</b>
F1 249	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange femelle	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch Hen	F1 250	<b>B</b>
F1 251	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête noire femelle	Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	F1 252	<b>B</b>
F1 253	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge femelle	Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Hen	F1 254	<b>B</b>
F1 255	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête orange femelle	Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Hen	F1 256	<b>B</b>
F1 257	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire femelle	White Breasted Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	F1 258	<b>B</b>
F1 259	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête rouge femelle	White breasted Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Hen	F1 260	<b>B</b>
F1 261	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête orange femelle	White breasted Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Hen	F1 262	<b>B</b>
F1 263	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête noire femelle	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Hen	F1 264	<b>B</b>
F1 265	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête claire (rouge/orange) femelle	Clear (Red or Orange) headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Hen	F1 266	<b>B</b>
F1 267	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire femelle	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch Hen	F1 268	<b>B</b>
F1 269	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête claire (rouge/orange) femelle	White breasted Clear (Red or Orange) headed Blue Gouldian Finch Hen	F1 270	<b>B</b>
F1 271	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire femelle	Lilac-breasted Black headed Bleu Gouldian Finch Hen	F1 272	<b>B</b>
F1 273	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête claire (rouge/orange) femelle	Lilac breasted Clear (Red or Orange) headed Blue Gouldian Finch Hen	F1 274	<b>B</b>
F1 275	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête noire femelle	Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	F1 276	<b>B</b>
F1 277	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 278	<b>B</b>
F1 279	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire femelle	White breasted Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	F1 280	<b>B</b>
F1 281	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 282	<b>B</b>
F1 283	Diamant de Gould Ino tête noire femelle	Black headed Ino Gouldian Finch Hen	F1 284	<b>B</b>
F1 285	Diamant de Gould Ino tête rouge femelle	Red headed Ino Gouldian Finch Hen	F1 286	<b>B</b>
F1 287	Diamant de Gould Ino tête orange femelle	Orange headed Ino Gouldian Finch Hen	F1 288	<b>B</b>
F1 289	Diamant de Gould Ivoire tête noire femelle	Black headed Ivory Gouldian Finch Hen	F1 290	<b>B</b>



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



F1 291	Diamant de Gould Ivoire tête rouge/orange femelle	Red or Orange headed Ivory Gouldian Finch Hen	F1 292	<b>B</b>
F1 293	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations femelle	Other mutations combinations Gouldian Finch Hen	F1 294	<b>B</b>
	<b>Autres</b>	<b>Other</b>		
F1 295	Diamant de Gould Nouvelles mutations en étude (pas médaille et pas jugement ) femelle	New mutations in study (no medals et no judgement) Gouldian Finch hen	F1 296	<b>B</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 Diamant longue queue (bec jaune) <i>Poephila acuticauda acuticauda</i></b>	<b>F1 Section Yellow-billed Long-tailed Grass Finch <i>Poephila acuticauda acuticauda</i></b>	<b>Individuel Single</b>	
F1 297	Diamant à longue queue Classique	Classic Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 298	<b>B</b>
F1 299	Diamant à longue queue Brun	Fawn Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 300	<b>B</b>
F1 301	Diamant à longue queue Topaze	Topaz Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 302	<b>B</b>
F1 303	Diamant à longue queue Phaeo	Phaeo Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 304	<b>B</b>
F1 305	Diamant à longue queue Ino	Ino Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 306	<b>B</b>
F1 307	Diamant à longue queue Gris	Grey Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 308	<b>B</b>
F1 309	Diamant à longue queue combinaisons de mutations	All other Mutations Combinations Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 310	<b>B</b>
F1 311	Diamant à longue queue Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study Yellow-billed Long-tailed Grass Finch (no judging and no medals)	F1 312	<b>B</b>
	<b>Remarque</b>	<b>Remarks</b>		
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	admitted maximum 2 mutations combinations		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 Diamant à longue queue de Heck (bec rouge) <i>Poephila acuticauda hecki</i></b>	<b>F1 Section Long-tailed Grass Finch hecki <i>Poephila acuticauda hecki</i></b>	<b>Individuel Single</b>	
F1 313	Diamant à longue queue de Heck Classique	Classic Long-tailed Grass Finch hecki	F1 314	<b>B</b>
F1 315	Diamant à longue queue de Heck Brun	Fawn Long-tailed Grass Finch hecki	F1 316	<b>B</b>
F1 317	Diamant à longue queue de Heck Topaze	Topaz Long-tailed Grass Finch hecki	F1 318	<b>B</b>
F1 319	Diamant à longue queue de Heck Phaéo	Phaéo Long-tailed Grass Finch hecki	F1 320	<b>B</b>
F1 321	Diamant à longue queue de Heck Ino	Ino Long-tailed Grass Finch hecki	F1 322	<b>B</b>
F1 323	Diamant à longue queue de Heck Gris	Grey Long-tailed Grass Finch hecki	F1 324	<b>B</b>
F1 325	Diamant à longue queue de Heck Autres combinaisons de mutations	All other Mutations Combinations Long-tailed Grass Finch hecki	F1 326	<b>B</b>
F1 327	Diamant à longue queue de Heck Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study Long-tailed Grass Finch hecki (no judging and no medals)	F1 328	<b>B</b>
	<b>Remarque</b>	<b>Note</b>		
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutations	admitted maximum 2 mutations combinations		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 Diamant à gouttelettes <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i></b>	<b>F1 Section Sparrow Finch <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i></b>	<b>Individuel Single</b>	
F1 329	Diamant à gouttelettes Classique	Classic Sparrow Finch	F1 330	<b>B</b>
F1 331	Diamant à gouttelettes Brun	Fawn Sparrow Finch	F1 332	<b>B</b>
F1 333	Diamant à gouttelettes Opale	Opal Sparrow Finch	F1 334	<b>B</b>
F1 335	Diamant à gouttelettes Bec et croupion jaune	Yellowbeek Yellowrumped Sparrow Finch	F1 336	<b>B</b>
F1 337	Diamant à gouttelettes Autres combinaisons de mutations	All other Mutations Combinations Sparrow Finch	F1 338	<b>B</b>
F1 339	Diamant à gouttelettes Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study Sparrow Finch (no judging and no medals)	F1 340	<b>B</b>
	<b>Remarque</b>	<b>Note</b>		
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	admitted maximum 2 mutations combinations		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 Diamant à bavette <i>Poephila cincta</i></b>	<b>F1 Section Parson Finch <i>Poephila cincta</i></b>	<b>Individuel Single</b>	
F1 341	Diamant à bavette Classique	Classic Parson Finch	F1 342	<b>B</b>
F1 343	Diamant à bavette Brun	Fawn Parson Finch	F1 344	<b>B</b>
F1 345	Diamant à bavette Phaéo (ex-Isabelle )	Phaeo (ex-Isabel) Parson Finch	F1 346	<b>B</b>
F1 347	Diamant à bavette Ino	Ino Parson Finch	F1 348	<b>B</b>
F1 349	Diamant à bavette Autres combinaisons de mutations	All other Mutations Combinations Parson Finch	F1 350	<b>B</b>



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



F1 351	Diamant à bavette Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study Parson Finch (no judging and no medals)	F1 352	<b>B</b>
	Remarque	Note		
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	admitted maximum 2 mutations combinations		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 Diamant modeste</b> <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	<b>F1 Section Cherry Finch</b> <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	<b>Individuel Single</b>	
F1 353	Diamant modeste Classique	Classic Cherry Finch	F1 354	<b>B</b>
F1 355	Diamant modeste Brun	Fawn Cherry Finch	F1 356	<b>B</b>
F1 357	Diamant modeste Agate (ex-Isabelle )	Agate (ex-Isabel ) Cherry Finch	F1 358	<b>B</b>
F1 359	Diamant modeste Autres combinaisons de mutations	All other Mutations Combinations Cherry Finch	F1 360	<b>B</b>
F1 361	Diamant modeste Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study Cherry Finch (no judging and no medals)	F1 362	<b>B</b>
<b>Stam 4Stam of 4</b>	<b>Section F1 Diamant ruficauda (à queue rousse)</b> <i>Neochmia ruficauda</i>	<b>F1 Section Star Finch</b> <i>Neochmia ruficauda</i>	<b>IndividuelSingle</b>	
F1 363	Diamant ruficauda Classique	Classic Star Finch	F1 364	<b>B</b>
F1 365	Diamant ruficauda Jaune (masque et queue)	Yellowface Star Finch (mask and tail)	F1 366	<b>B</b>
F1 367	Diamant ruficauda Agate	Agate Star Finch	F1 368	<b>B</b>
F1 369	Diamant ruficauda Dilué (ex Pastel)	Dilute Star Finch (ex Pastel)	F1 370	<b>B</b>
F1 371	Diamant ruficauda Combinaisons de mutation	All other Mutations Combinations Star Finch	F1 372	<b>B</b>
F1 373	Diamant ruficauda Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study Star Finch (no judging and no medals)	F1 374	<b>B</b>
	Remarque	Note		
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	Admitted maximum two mutations combination		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 Diamant de bichenov</b> <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	<b>F1 Section Bicheno Finch</b> <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	<b>Individuel Single</b>	
F1 375	Diamant de bichenov Classique	Classic Bicheno Finch	F1 376	<b>B</b>
F1 377	Diamant de bichenov Brun	Fawn Bicheno Finch	F1 378	<b>B</b>
F1 379	Diamant de bichenov Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study Bicheno Finch (no judging and no medals)	F1 380	<b>B</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 Diamant psittaculaire (de Nouméa)</b> <i>Erythrura psittacea</i>	<b>F1 Section Parrot Finch</b> <i>Erythrura psittacea</i>	<b>Individuel Single</b>	
F1 381	Diamant psittaculaire Classique	Classic Parrot Finch	F1 382	<b>B</b>
F1 383	Diamant psittaculaire Ivoire (Vert de Mer)	Ivory (Sea-green) Parrot Finch	F1 384	<b>B</b>
F1 385	Diamant psittaculaire Ino	Ino Parrot finch	F1 386	<b>B</b>
F1 387	Diamant psittaculaire classique Panaché	Variegated classic Parrot Finch	F1 388	<b>B</b>
F1 389	Diamant psittaculaire Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study Parrot Finch (no judging and no medals)	F1 390	<b>B</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 Diamant de Kittlitz</b> <i>Erythrura trichroa</i>	<b>F1 Section Blue-headed Parrot Finch</b> <i>Erythrura trichroa</i>	<b>Individuel Single</b>	
F1 391	Diamant de Kittlitz Classique	Classic Blue-headed Parrot Finch	F1 392	<b>B</b>
F1 393	Diamant de Kittlitz Ino	Blue-headed Parrot Finch ino	F1 394	<b>B</b>
F1 395	Diamant de Kittlitz Lipochrome (jaune à yeux Noirs)	Blue-headed Parrot Finch lipochrome (yellow Blacks eyes )	F1 396	<b>B</b>
F1 397	Diamant de Kittlitz Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study Blue-headed Parrot Finch (no judging and no medals)	F1 398	<b>B</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 Capucin Bec d'argent</b> <i>Lonchura cantans</i>	<b>F1 Section SilverBill</b> <i>Lonchura cantans</i>	<b>Individuel Single</b>	
F1 399	Bec d'argent Classique	Classic SilverBill	F1 400	<b>B</b>
F1 401	Bec d'argent Brun et à croupion rouge et jaune	Brown and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 402	<b>B</b>
F1 403	Bec d'argent Agate	Agate SilverBill	F1 404	<b>B</b>
F1 405	Bec d'argent Opale et à croupion rouge et jaune	Opal and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 406	<b>B</b>
F1 407	Bec d'argent Ino et à croupion rouge et jaune	Ino and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 408	<b>B</b>
F1 409	Bec d'argent Gris	Grey SilverBill	F1 410	<b>B</b>



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



F1 411	Bec d'argent Pastel	Pastel SilverBill	F1 412	<b>B</b>
F1 413	Bec d'argent Ventre foncé	Chocolate (dark-bellied) SilverBill	F1 414	<b>B</b>
F1 415	Bec d'argent Combinaisons de mutations	All other Mutations Combinations SilverBill	F1 416	<b>B</b>
F1 417	Bec d'argent Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study SilverBill (no judging and no medals)	F1 418	<b>B</b>
	Remarque	Note		<b>B</b>
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	admitted maximum 2 mutations combinations		<b>B</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 Capucin Bec de plomb <i>Lonchura malabarica</i></b>	<b>F1 Section Indian SilverBill <i>Lonchura malabarica</i></b>	<b>Individuel Single</b>	
F1 419	Bec de plomb Classique	Classic Indian SilverBill	F1 420	<b>B</b>
F1 421	Bec de plomb Brun	Brown Indian SilverBill	F1 422	<b>B</b>
F1 423	Bec de plomb Opale	Opal Indian SilverBill	F1 424	<b>B</b>
F1 425	Bec de plomb Ino	Ino Indian SilverBill	F1 426	<b>B</b>
F1 427	Bec de plomb Gris	Grey Indian SilverBill	F1 428	<b>B</b>
F1 429	Bec de plomb Pastel	Pastel Indian SilverBill	F1 430	<b>B</b>
F1 431	Bec de plomb Combinaisons de mutations	All other Mutations Combinations Indian SilverBill	F1 432	<b>B</b>
F1 433	Bec de plomb Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study Indian SilverBill (no judging and no medals)	F1 434	<b>B</b>
	Remarque	Note		<b>B</b>
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	admitted maximum 2 mutations combinations		<b>B</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 Cou-coupé - <i>Amadina fasciata</i></b>	<b>F1 Section Cut-throat finch <i>Amadina fasciata</i></b>	<b>Individuel Single</b>	<b>B</b>
F1 435	Cou-coupe classique male	Cut-throat finch Classic Cock	F1 436	<b>B</b>
F1 437	Cou-coupe Brun male	Cut-throat finch Brown Cock	F1 438	<b>B</b>
F1 439	Cou-coupe Opale male	Cut-throat finch Opal Cock	F1 440	<b>B</b>
F1 441	Cou-coupe Albino male	Cut-throat finch Albino Cock	F1 442	<b>B</b>
F1 443	Cou-coupe Gorge jaune	Cut-throat finch Yellow throated	F1 444	<b>B</b>
F1 445	Cou-coupe Classique femelle	Cut-throat finch Classic hen	F1 446	<b>B</b>
F1 447	Cou-coupe Brune femelle	Cut-throat finch Brown hen	F1 448	<b>B</b>
F1 449	Cou-coupé Opale femelle	Cut-throat finch Opal hen	F1 450	<b>B</b>
F1 451	Cou-coupé Albino femelle	Cut-throat finch Albino hen	F1 452	<b>B</b>
F1 453	Cou-coupé combianisons de mutation	Cut-throat finch mutations combinations	F1 454	<b>B</b>
F1 455	Cou-coupé Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	Cut-throat finch new mutations in study (no judging and no medals)	F1 456	<b>B</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 Amadina a tete rouge - <i>Amadina erythrocephala</i></b>	<b>F1 Section Red-headed Amadina <i>Amadina erythrocephala</i></b>	<b>Individuel Single</b>	<b>B</b>
F1 457	Amadina a tete rouge male	Redheaded Amadina finch Cock	F1 458	<b>B</b>
F1 459	Amadina a tete rouge femelle	Redheaded Amadina finch Hen	F1 460	<b>B</b>
F1 461	Amadina a tete rouge Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	Redheaded Amadina finch new mutations in study (no judging and no medals)	F1 462	<b>B</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F1 <i>Fringillidae Genus Carduelis (Spinus)</i> (uniquement <i>cucullata</i> et <i>magellanica</i>)</b>		<b>Individuel Single</b>	
F1 463	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Classique	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 464	<b>B</b>
F1 465	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Brun	Brown <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 466	<b>B</b>
F1 467	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Pastel (ex Agate)	Pastel (ex Agate) <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 468	<b>B</b>
F1 469	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Pastel-brun (ex Isabelle)	Pastel-brown <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> (ex-sabel )	F1 470	<b>B</b>
F1 471	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Topaze	Topaz <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 472	<b>B</b>
F1 473	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Dilué simple facteur	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 474	<b>B</b>
F1 475	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Dilué double facteur	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 476	<b>B</b>
F1 477	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Rubino	Rubino <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 478	<b>B</b>





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



F1 479	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> (no judging and no medals)	F1 480	B
F1 481	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Classique	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 482	B
F1 483	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Brun	Brown <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 484	B
F1 485	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Topaze	Topaz <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 486	B
F1 487	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Lutino	Lutino <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 488	B
F1 489	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué simple facteur	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 490	B
F1 491	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué double facteur	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 492	B
F1 493	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> (no judging and no medals)	F1 494	B
<b>Stam 4</b> Stam of 4	<b>Section F1</b> <i>Fringillidae Genus Carpodacus</i> (uniquement mexicanus)		<b>Individuel</b> Single	
F1 495	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Classique	Classic phenotype <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 496	B
F1 497	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Torba	Torba (peat) <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 498	B
F1 499	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Phaeo	Phaeo <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 500	B
F1 501	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Opale	Opal <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 502	B
F1 503	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Dilué	Dilute <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 504	B
F1 505	<i>Haemorhous (Carpodacus)</i> Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> (no judging and no medals)	F1 506	B



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



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 Avril 2019 - updated in April 2019				CAGES
	<b>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés</b>	<b>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. Variagated birds not accepted</b>		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2 Fringillidae Genus Serinus</b>		<b>Individuel Single</b>	
F2 1	Serinus canariensis	Island Canary Serinus canariensis	F2 2	<b>B</b>
F2 3	Serinus mozambicus	Serinus mozambicus	F2 4	<b>B</b>
F2 5	Genus Serinus / Crithagra (serins) tous les autres	Serinus/Crithagra Genus all the others	F2 6	<b>B</b>
F2 7	mutations du Genus Serinus (F2 1 à F2 6)	mutations of Serinus Genus (F2 1 - F2 6)	F2 8	<b>B</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2 Fringillidae Genus Carduelis (Spinus) - (non repris en section F1) Genus Spinus (Carduelis) -Chloris - Linaria (non repris en section F1)</b>		<b>Individuel Single</b>	<b>B</b>
F2 9	Spinus (Carduelis) notata phenotype classique	Spinus (Carduelis) notata classic phenotype	F2 10	<b>B</b>
F2 11	Spinus (Carduelis) atrata phenotype classique	Spinus (Carduelis) atrata classic phenotype	F2 12	<b>B</b>
F2 13	Spinus (Carduelis) barbata phenotype classique	Spinus (Carduelis) barbata classic phenotype	F2 14	<b>B</b>
F2 15	Spinus (Carduelis) psaltria phenotype classique	Spinus (Carduelis) psaltria classic phenotype	F2 16	<b>B</b>
F2 17	Spinus (Carduelis) tristis phenotype classique	Spinus (Carduelis) tristis classic phenotype	F2 18	<b>B</b>
F2 19	Genus Carduelis: C. atriceps- C.xanthogastra- C.yarrellii- C.lawrencei- et autres Carduelis (Tarins) phenotype classique	Genus Carduelis: C. atriceps- C.xanthogastra- C.yarrellii- C.lawrencei- and other Carduelis (siskin) classic phenotype	F2 20	<b>B</b>
F2 21	Genus Carduelis: C.c.caniceps-C.c.parapanisi, C.c. subulata,ultima (chardonnerets)	Genus Carduelis: C.c.caniceps-C.c.parapanisi-C.c. subulata-C.c.ultima (greenfinches)	F2 22	<b>B</b>
F2 23	Genus Chloris: C.ambigua-C.sinica-C.splnoides-C.monguilloti (verdiers)	Genus Chloris: C.ambigua-C.sinica-C.splnoides-C.monguilloti (verdiers)	F2 24	<b>B</b>
F2 25	Genus Linaria: L.johannis-L.C.yemenensis (Linottes)	Genus Linaria: L.johannis-L.C.yemenensis (Linottes)	F2 26	<b>B</b>
F2 27	mutations Genus Carduelis (F2 9 à F2 20)	mutations Genus Carduelis (F2 9 - F2 20)	F2 28	<b>B</b>
F2 29	Mutations Genus Carduelis autres (F2 21 à F2 22)	mutations Genus Carduelis other (F2 13 - F2 14)	F2 30	<b>B</b>
F2 31	Mutations Genus Chloris-Linaria (F2 23 à F2 26)	mutations Genus Chloris-Linaria (F2 23 - F2 26)	F2 32	<b>B</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2 Fringillidae Genus Linurgus - Pyrroplectes</b>		<b>Individuel Single</b>	
F2 33	Genus Linurgus (pinsons-loriot)	Genus Linurgus (Chaffinches-Golden oriole)	F2 34	<b>B</b>
F2 35	Genus Pyrroplectes (pinson nuque d'or)	Genus Pyrroplectes (Gold-naped Finch)	F2 36	<b>P1</b>
F2 37	Mutations Genus Linurgus -Pyrroplectes (F2 33 à F2 36)	mutations Genus Linurgus -Pyrroplectes (F2 19 à F2 22)	F2 38	<b>P1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2 Fringillidae Genus Carpodacus (non repris en section F1)</b>		<b>Individuel Single</b>	
F2 39	Carpodacus Classique autres que F1	Carpodacus classic phenotype other than F1	F2 40	<b>P1</b>
F2 41	Mutations Autres Carpodacus (F2 39 à F2 40)	mutations Other Carpodacus (F2 39 - F2 40)	F2 42	<b>P1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2 Fringillidae Genus Loxia- Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus</b>		<b>Individuel Single</b>	
F2 43	Genus Loxia (Loxia luzoniensis, himalayensis, megaplaga et autres Loxia )	Genus Loxia (Loxia luzoniensis, himalayensis, megaplaga et autres Loxia )	F2 44	<b>P1</b>
F2 45	Genus Pyrrhula exotique	Genus Pyrrhula exotique	F2 46	<b>P1</b>
F2 47	Genus Rhodopechys- Rhodospiza- Bucanetes -Uragus - Urocynchramus	Genus Rhodopechys-Rhodospiza- Bucanetes-Uragus - Urocynchramus	F2 48	<b>P1</b>
F2 49	Mutations Genus Loxia- Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus (F2 43 à F2 48)	mutations Genus Loxia- Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus (F2 43 à F2 48)	F2 50	<b>P1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2 Fringillidae Genus Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus</b>		<b>Individuel Single</b>	
F2 51	Genus Eophona-Fringilla-Haematospiza Genus Hesperiphona-Mycerobas Genus Neospiza-Rynchostruthus	Genus Eophona-Fringilla-Haematospiza Genus Hesperiphona-Mycerobas Genus Neospiza-Rynchostruthus	F2 52	<b>P2</b>



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



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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2</b> <i>Fringillidae</i> Genus <i>Callacanthis - Leucosticte - Pinicola-Propyrrhula - Rhodospiza</i>		<b>Individuel Single</b>	
F2 55	Genus <i>Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza Classique</i>	Genus <i>Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> classic phenotype.	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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2</b> <i>Emberizidae</i> (seulement les granivores - only granivores)		<b>Individuel Single</b>	
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-Poocetes</i> Genus : <i>Pseliophorus-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-Poocetes</i> Genus : <i>Pseliophorus-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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2</b> <i>Passeridae - Ploceidae</i>		<b>Individuel Single</b>	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 - Ploceidae</i> (F2 73 à F2 74)	mutations : <i>Passeridae - Ploceidae</i> (F2 73 - F2 74)	F2 76	B
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2</b> <i>Estrildidae - Viduidae</i>		<b>Individuel Single</b>	
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)-Coccygia</i>	Genus <i>Estrilda (other)-Coccygia</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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2</b> <i>Estrildidae</i> Genus <i>Lonchura (Spermestes)</i>		<b>Individuel Single</b>	
F2 109	<i>Lonchura bicolor bicolor</i>	<i>Lonchura bicolor bicolor</i>	F2 110	B



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



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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2 Estrildidae Genus <i>Lonchura munia</i> ssp</b>		<b>Individuel Single</b>	
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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2 <i>Estrildidae</i> Genus <i>Lonchura-Padda</i> (non repris en F1/not included in F1)</b>		<b>Individuel Single</b>	
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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2 Estrildidae Diamants - Combassous et veuves - genus <i>Vidua</i> (non repris en F1/not included in F1)</b>		<b>Individuel Single</b>	B
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	F1 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-Stagonopleura</i> .	Genus : <i>Emblema</i> (other) - <i>Neochmia-Oreostruthus-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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2 Frugivores Insectivores Nectarivores Frugivorous Insectivorous Nectarivorous</b>		<b>Individuel Single</b>	
F2 171	Famille <i>Leiothrichidae</i> ( <i>Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla</i> ) - Famille <i>Muscicapidae</i> (Genus <i>Muscicapa-Gossyphes</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-Gossyphes</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.  
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M.**



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	<b>P1</b>
F2 177	Famille : <i>Sturnidae-Pycnonotidae</i>	Family : <i>Sturnidae-Pycnonotidae</i>	F2 178	<b>P2</b>
F2 179	Famille : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	Family : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	F2 180	<b>P2</b>
F2 181	Famille <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaïmiidae-Lybiidae-Oriolidae</i> . Famille <i>Chloropseidae(Irénidae)-Ictéridae-Picidae-Viréonidae - Alcédinidae-Campéphagidae</i> .	Family <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaïmiidae-Lybiidae-Oriolidae</i> . Family <i>Chloropseidae(Irénidae)-Ictéridae-Picidae-Viréonidae - Alcédinidae-Campéphagidae</i> .	F2 182	<b>P2</b>
F2 183	Famille <i>Thraupidae-Conirostridae-Parulidae</i> .	Family <i>Thraupidae-Conirostridae-Parulidae</i> .	F2 184	<b>P2</b>
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	<b>P3</b>
F2 187	mutations Frugivores Insectivores Nectarivores (F2 171 à F2 186)	mutations Frugivorous Insectivorous Nectarivorous (F2 171 à F2 186)	F2 188	<b>P2</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section F2 Autres - Other</b>		<b>Individuel Single</b>	
F2 189	Espèces non prévues aux classes F2 1 à F2 190	Species non listed in classes F2 1 à F2 190	F2 190	<b>P2</b>
F2 191	Nouvelles Races en étude(pas médaille et pas jugement )	New Breeds in Study (no judging and no medals )	F2 192	<b>P2</b>



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



SECTION G 1 – OISEAUX EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mars 2018 - updated in March 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 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		
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section G1</b> <i>Genus Serinus-Carduelis-Spinus europeens</i>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
G1 1	<i>Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana</i>	<i>Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana</i>	G1 2	<b>B</b>
G1 3	<i>Carduelis Carduelis</i> mayor: toutes sous-espèces (Mayor, Britannica) sauf <i>C.caniceps</i> et <i>C.parapanisi</i> (F2)	<i>Carduelis Carduelis</i> mayor : all sub-species (Mayor, Britannica) except <i>C.caniceps</i> and <i>C.Parapanisi</i> (F2)	G1 4	<b>B</b>
G1 5	<i>Carduelis Carduelis</i> minor: toutes sous-espèces (Parva, Tschusii,...)	<i>Carduelis Carduelis</i> minor : all sub-species (Parva, Tschusii,...)	G1 6	<b>B</b>
G1 7	<i>Carduelis chloris</i>	<i>Carduelis chloris</i>	G1 8	<b>B</b>
G1 9	<i>Carduelis chloris</i> mayor (verdier de Malte)	<i>Carduelis chloris</i> mayor (greenfinch of Malta)	G1 10	<b>B</b>
G1 11	<i>Carduelis flammea cabaret</i>	<i>Carduelis flammea cabaret</i>	G1 12	<b>B</b>
G1 13	<i>Carduelis flammea flammea-C.f.rostrata-C.f.islandica-C.f.Holboellii</i>	<i>Carduelis flammea flammea-C.f.rostrata-C.f.islandica-C.f.Holboellii</i>	G1 14	<b>B</b>
G1 15	<i>Carduelis flammea hornemanni-C.f.exilipes</i>	<i>Carduelis flammea hornemanni-C.f.exilipes</i>	G1 16	<b>B</b>
G1 17	<i>Carduelis spinus</i>	<i>Carduelis spinus</i>	G1 18	<b>B</b>
G1 19	<i>Carduelis cannabina</i>	<i>Carduelis cannabina</i>	G1 20	<b>B</b>
G1 21	<i>Carduelis flavirostris</i>	<i>Carduelis flavirostris</i>	G1 22	<b>B</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section G1</b> <i>Genus Emberiza-Plectrophenax-Calcaarius-Passer europeens</i>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
G1 23	<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-Calcaarius lapponicus.</i>	<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-Calcaarius lapponicus.</i>	G1 24	<b>B</b>
G1 25	<i>Passer domesticus-P.hispaniolensis-P.montanus-Petronia petronia-Montifringilla nivalis.</i>	<i>Passer domesticus-P.hispaniolensis-P.montanus-Petronia petronia-Montifringilla nivalis.</i>	G1 26	<b>B</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section G1</b> <i>Genus Carpodacus-Fringilla-Loxia-Coccothrautes-Pinicola-Pyrrhula europeens</i>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
G1 27	<i>Carpodacus erythrinus-Rhodopechys githaginea</i>	<i>Carpodacus erythrinus-Rhodopechys githaginea</i>	G1 28	<b>B</b>
G1 29	<i>Fringilla coelebs-F. montifringilla</i>	<i>Fringilla coelebs-F. montifringilla</i>	G1 30	<b>B</b>
G1 31	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> mayor et toutes sous-espèces sauf <i>P.murina-P.p.cineracea-P.griseiventris-P.rosacea(F2)</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> mayor and all sub-species except <i>P.murina-P.p.cineracea-P.griseiventris-P.rosacea(F2)</i>	G1 32	<b>B</b>
G1 33	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> minor et toutes sous-espèces (sauf espèces reprises en F2)	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> minor and all sub-species (except species and F2)	G1 34	<b>B</b>
G1 35	<i>Loxia curvirostra-L.scotica-L.pytopsittacus-L.locoptera-sauf Loxia luzoniensis (F2)</i>	<i>Loxia curvirostra-L.scotica-L.pytopsittacus-L.locoptera-except Loxia luzoniensis (F2)</i>	G1 36	<b>P1</b>
G1 37	<i>Coccothrautes coccothrautes-Pinicola enucleator</i>	<i>Coccothrautes coccothrautes-Pinicola enucleator</i>	G1 38	<b>P2</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section G1</b> <i>Genus Sturnus - Turdus - Corvus et autres europeens/other european</i>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
G1 39	<i>Sturnus vulgaris-Sturnus unicolor-Pastor roseus-Bombycilla garrulus</i>	<i>Sturnus vulgaris-Sturnus unicolor-Pastor roseus-Bombycilla garrulus</i>	G1 40	<b>P2</b>
G1 41	<i>Turdus merula</i>	<i>Turdus merula</i>	G1 42	<b>P2</b>
G1 43	<i>Turdus philomelos</i>	<i>Turdus philomelos</i>	G1 44	<b>P2</b>
G1 45	<i>Turdus iliacus</i>	<i>Turdus iliacus</i>	G1 46	<b>P2</b>
G1 47	<i>Turdus pilaris</i>	<i>Turdus pilaris</i>	G1 48	<b>P2</b>
G1 49	<i>Turdus torquatus-T.viscivorus - Monticola saxatilis-M.solitarius</i>	<i>Turdus torquatus-T.viscivorus - Monticola saxatilis- M.solitarius</i>	G1 50	<b>P2</b>
G1 51	<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 52	<b>P3</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section G1</b> <i>Autrees - Other</i>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
G1 53	Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes	Other species of the same genders and families non listed above	G1 54	<b>P3</b>
G1 55	Nouvelles Races en étude ( pas de jugement et pas de médailles )	New Breeds in Study (no judging and no medals)	G1 56	<b>P3</b>



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



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 Mars 2018 - updated in March 2018				CAGES
	<b>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés</b>	<b>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. Variagated birds not accepted</b>		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section G2 mutations des <i>Serinus</i> et <i>Carduelis</i> europeens <i>Serinus</i> and <i>Carduelis</i> european mutations</b>		<b>Individuel Single</b>	
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> Isabel	G2 8	B
G2 9	<i>Carduelis carduelis</i> : Satinet (ex Satiné toutes couleurs),LutIno,Pastel (toutes couleurs),Tête Blanche (toutes couleurs),Blanc à masque orange & mutation Jaune, Aminet(Ex Eumo)	<i>Carduelis carduelis</i> : Satinet (all colors), LutIno, Pastel (all colors), White,Headed (all colors), Orange masked White and Yellow mutation, Aminet	G2 10	B
G2 11	<i>Carduelis carduelis</i> minor: toutes les mutations	<i>Carduelis carduelis</i> minor : all mutations	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> : Isabel	G2 18	B
G2 19	<i>Carduelis chloris</i> : Satiné (toutes couleurs), LutIno, Pastel (toutes couleurs)	<i>Carduelis chloris</i> : Satinet, LutIno or 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>Carduelis spinus</i> : Brun	<i>Carduelis spinus</i> : Brown	G2 24	B
G2 25	<i>Carduelis spinus</i> Agate	<i>Carduelis spinus</i> Agate	G2 26	B
G2 27	<i>Carduelis spinus</i> : Isabelle	<i>Carduelis spinus</i> : Isabelle le	G2 28	B
G2 29	<i>Carduelis spinus</i> : dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle ) (remarque: tous les ivoires dilués et double dilués sont interdits)	<i>Carduelis spinus</i> : Diluted, Double diluted all colours (Ivory-Agate-Brown and Isabelle ) . Obs: All the Diluted and Double diluted Ivory combinations are not accepted.	G2 30	B
G2 31	<i>Carduelis flammea</i> : Brun	<i>Carduelis flammea</i> : Brown	G2 32	B
G2 33	<i>Carduelis flammea</i> : Pastel (ex.Agate)	<i>Carduelis flammea</i> : Pastel (ex.Agate)	G2 34	B
G2 35	<i>Carduelis flammea</i> : Pastel Brun (ex.Isabelle )	<i>Carduelis flammea</i> : Pastel Brown (ex.Isabelle )	G2 36	B
G2 37	<i>Carduelis flammea</i> : Facteur Foncé (toutes couleurs), Ecaillé (ex.Pastel) (toutes couleurs) & Phaeo.	<i>Carduelis flammea</i> : Dark factor (all colours), Scaled (ex.Pastel) (all colours) and Phaeo.	G2 38	B
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section G2 Mutations des <i>Pyrrhula</i> - <i>Passer</i> europeens <i>Pyrrhula</i> - <i>Passer</i> european mutations</b>		<b>Individuel Single</b>	
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-Blanc-Topaze	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Yellow-White-Topaz	G2 46	B
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section G2 Mutations des <i>Pyrrhula</i> - <i>Passer</i> europeens <i>Pyrrhula</i> - <i>Passer</i> european mutations</b>		<b>Individuel Single</b>	
G2 47	<i>Fringilla coelebs</i> : Brun	<i>Fringilla coelebs</i> : Brun, Brown	G2 48	B
G2 49	<i>Fringilla coelebs</i> Agate	<i>Fringilla coelebs</i> agate, Agate	G2 50	B
G2 51	<i>Fringilla coelebs</i> Isabelle	<i>Fringilla coelebs</i> Isabel	G2 52	B
G2 53	<i>Fringilla coelebs</i> Opale	<i>Fringilla coelebs</i> Opal	G2 54	B
G2 55	<i>Fringilla coelebs</i> Cobinaisons avec Opale (Agate/Brun/Isabelle )	<i>Fringilla coelebs</i> Combinations with Opal (Agate/Brown/Isabelle )	G2 56	B
G2 57	<i>Passer domesticus</i> & <i>Passer montanus</i> : Brun	<i>Passer domesticus</i> & <i>Passer montanus</i> : Brun	G2 58	B
G2 59	<i>Passer domesticus</i> Agate	<i>Passer domesticus</i> Agate	G2 60	B
G2 61	<i>Passer domesticus</i> Isabelle	<i>Passer domesticus</i> Isabel	G2 62	B
G2 63	<i>Passer domesticus</i> : Phaeo-Opale-Blanc à yeux noirs-Ivo (ex. AlbIno)-LutIno-Ivoire-Satinet(ex Satiné)-Brun Pastel. <i>Passer montanus</i> Opale-Brun Opale	<i>Passer domesticus</i> : Phaeo-Opal-Black eyed white-Ivo (ex.AlbIno)-Ivory-LutIno-Satinet-Brown Pastel and <i>Passer montanus</i> Opal-Brown Opal	G2 64	B



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



<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section G2</b> <b>Mutations des Sturnus - Turdus et autres europeens/other european</b> <b>Mutations Sturnus - Turdus and other european</b>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
G2 65	Sturnus vulgaris Brun	<i>Sturnus vulgaris</i> Brown	G2 66	<b>P2</b>
G2 67	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	G2 68	<b>P2</b>
G2 69	Sturnus vulgaris Isabelle	Sturnus vulgaris Isabel	G2 70	<b>P2</b>
G2 71	<i>Sturnus vulgaris</i> Phaeo	<i>Sturnus vulgaris</i> Phaeo	G2 72	<b>P2</b>
G2 73	Turdus merula: Blanc-Albino-Pastel-Brun	<i>Turdus merula</i> : White- Albino- Pastel-Brown	G2 74	<b>P2</b>
G2 75	Turdus philomelos Brun	Turdus philomelos Brown	G2 76	<b>P2</b>
G2 77	Turdus iliacus Brun	<i>Turdus iliacus</i> Brown	G2 78	<b>P2</b>
G2 79	Turdus philomelos Albino-Satinet (ex Satiné) Garrulus glandarius Opale Pica Pica Brun	<i>T.philomelos</i> Albino-Satinet - <i>Garrulus glandarius</i> Opal - <i>Pica pica</i> Brown	G2 80	<b>P3</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section G2</b> <b>Autrees - Other</b>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
G2 81	Autres mutations non reprises ci-dessus	Other mutations not listed above	G2 82	<b>P3</b>
G2 83	Nouvelles Races en étude ( pas jugement et pas de médailles )	New Breeds in Study (no judging and no medals)	G2 84	<b>P3</b>





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



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 Janvier 2018 - updated in January 2018				
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 (male/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 The breeder shall specify Latin names of species (cock/hen) and specify color for mutations		CAGES
Stam 4 Stam of 4	Section H HYBRIDES Classique	Section H HYBRIDS CLASSIC PHENOTYPE	Individuel Single	
H 1	Hybride Classique de canari X Carduelis européens et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X European Carduelis or vice-versa	H 2	B
H 3	Hybride Classique de canari X autres européens et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X Other European Birds or vice-versa	H 4	B
H 5	Hybride Classique de canari X Serinus exotiques et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X Exotic Serinus or vice-versa	H 6	B
H 7	Hybride Classique de canari X autres exotiques et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X other Exotic Birds or vice versa	H 8	B
H 9	Hybride Classique d'exotique X exotique Estrildidae et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype exotic X exotic Estrildidae or vice-versa	H 10	B
H 11	Hybride Classique d'exotique X exotique autres familles et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype exotic X exotic other families or vice-versa	H 12	B
H 13	Hybride Classique d'europpéen Loxia ou Pyrrhula X européen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype european Loxia or Pyrrhula X european and vice-versa	H 14	P1
H 15	Hybride Classique d'autres européens entre eux	Hybrid from Other Classic phenotype europeans between themselves	H 16	B
H 17	Hybride Classique de Serinus exotiques X européen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype exotic Serinus X european and vice-versa	H 18	B
H 19	Hybride Classique autres exotiques X européen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype other exotics X european and vice-versa	H 20	B
Stam 4 Stam of 4	Section H HYBRIDES mutations	Section H HYBRIDS mutations	Individuel Single	
H 21	Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	Hybrid from Canary mutation X European Carduelis and vice-versa	H 22	B
H 23	Hybride muté de canari X autres européens et vice versa	Hybrid from Canary mutation X Other European bird and vice-versa	H 24	B
H 25	Hybride muté de canari X Serinus exotiques et vice versa	Hybrid from Canary mutation X Exotic <i>Serinus</i> and vice-versa	H 26	B
H 27	Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	Hybrid from Canary mutation X other Exotic birds and vice-versa	H 28	B
H 29	Hybride mutation exotique X exotique (Estrildidae entre eux)	Hybrid from Exotic birds mutation X Exotic birds ( <i>Estrildidae</i> between them)	H 30	B
H 31	Hybride mutation exotique X exotique (autres familles)	Hybrid from Exotic bird mutation X Exotic Bird (the other families)	H 32	B
Stam 4 Stam of 4	Section H HYBRIDES mutations	Section H HYBRIDS mutations	Individuel Single	
H 33	Hybride muté de faune européenne (Loxia ou Pyrrhula) X faune européenne	Hybrid from European bird mutation ( <i>Loxia</i> or <i>Pyrrhula</i> ) X European bird	H 34	P1
H 35	Hybride muté faune européenne autre X faune européenne autre	Hybrid from European Bird mutation (other genres and families) X European bird	H 36	B
H 37	Hybride muté de Serinus exotique X faune européenne et vice versa	Hybrid from Exotic <i>Serinus</i> mutation X European bird and vice-versa	H 38	B
H 39	Hybride muté autres exotiques X faune européenne et vice versa	Hybrid from Other Exotic birds mutations X European bird and vice-versa	H 40	B
H 41	Tous les Hybrides panachés (classiques et mutations)	All the variegated hybrids (classic et mutations)	H 42	B
H 43	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes	Other hybrids non listed above	H 44	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.  
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M.**



SECTION I1 - PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE P.E. ( BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS ) - POSTURE BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Avril 2019 - updated in April 2019				CAGE: TYPE
	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.		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Normal</b>	<b>Section I1 Posture Budgericars Normal</b>	<b>Individuel Single</b>	
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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Opaline</b>	<b>Section I1 Posture Budgericars Opaline</b>	<b>Individuel Single</b>	
I1 19	P.Ondulées Opaline Vert clair	Budgerigars Opaline Light green	I1 20	P1
I1 21	P.Ondulées Opaline Vert foncé	Budgerigars Opaline Dark green	I1 22	P1
I1 23	P.Ondulées Opaline Vert olive	Budgerigars Opaline Olive	I1 24	P1
I1 25	P.Ondulées Opaline Gris-vert	Budgerigars Opaline Grey green	I1 26	P1
I1 27	P.Ondulées Opaline Bleu clair	Budgerigars Opaline Skyblue	I1 28	P1
I1 29	P.Ondulées Opaline Cobalt	Budgerigars Opaline Cobalt	I1 30	P1
I1 31	P.Ondulées Opaline Mauve	Budgerigars Opaline Mauve	I1 32	P1
I1 33	P.Ondulées Opaline Violet	Budgerigars Opaline Violet	I1 34	P1
I1 35	P.Ondulées Opaline Gris	Budgerigars Opaline Grey	I1 36	P1
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Cinnamon et Opaline Cinnamon</b>	<b>Section I1 Posture Budgericars Cinnamon and Opaline Cinnamon</b>	<b>Individuel Single</b>	
I1 37	P.Ondulées Cinnamon Vert clair	Budgerigars Cinnamon Light green	I1 38	P1
I1 39	P.Ondulées Cinnamon Vert foncé	Budgerigars Cinnamon Dark green	I1 40	P1
I1 41	P.Ondulées Cinnamon Vert olive	Budgerigars Cinnamon Olive	I1 42	P1
I1 43	P.Ondulées Cinnamon Gris-vert	Budgerigars Cinnamon Grey green	I1 44	P1
I1 45	P.Ondulées Cinnamon Bleu clair	Budgerigars Cinnamon Skyblue	I1 46	P1
I1 47	P.Ondulées Cinnamon Cobalt	Budgerigars Cinnamon Cobalt	I1 48	P1
I1 49	P.Ondulées Cinnamon Mauve	Budgerigars Cinnamon Mauve	I1 50	P1
I1 51	P.Ondulées Cinnamon Violet	Budgerigars Cinnamon Violet	I1 52	P1
I1 53	P.Ondulées Cinnamon Gris	Budgerigars Cinnamon Grey	I1 54	P1
I1 55	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert clair	Budgerigars Opaline Cinnamon Light green	I1 56	P1
I1 57	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert foncé	Budgerigars Opaline Cinnamon Dark green	I1 58	P1
I1 59	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert olive	Budgerigars Opaline Cinnamon Olive	I1 60	P1
I1 61	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris-vert	Budgerigars Opaline Cinnamon Grey green	I1 62	P1
I1 63	P.Ondulées Opaline Cinnamon Bleu clair	Budgerigars Opaline Cinnamon Skyblue	I1 64	P1
I1 65	P.Ondulées Opaline Cinnamon Cobalt	Budgerigars Opaline Cinnamon Cobalt	I1 66	P1
I1 67	P.Ondulées Opaline Cinnamon Mauve	Budgerigars Opaline Cinnamon Mauve	I1 68	P1
I1 69	P.Ondulées Opaline Cinnamon Violet	Budgerigars Opaline Cinnamon Violet	I1 70	P1
I1 71	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris	Budgerigars Opaline Cinnamon Grey	I1 72	P1



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



<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Ardoisées-Anthracite</b>	<b>Section I1 Posture Budgericars Slates-anthracite</b>	<b>Individuel Single</b>	
I1 73	P.Ondulées Ardoisées (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1 74	<b>P1</b>
I1 75	P.Ondulées Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Budgerigars: Anthracite: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1 76	<b>P1</b>
<b>Stam 4Stam of 4</b>	<b>Section I1 Perruches Ondulées de PostureMasque jaune-LutIno-AlbIno-Ailes jaunes-Ailes blanches- Huppée</b>	<b>Section I1 Posture BudgericarsYellowface-LutIno-AlbIno-All Yellowing-All Whitewing-All Crested</b>	<b>IndividuelSingle</b>	
I1 77	P.Ondulées Masque jaune (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Budgerigars Yellowface (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1 78	<b>P1</b>
I1 79	P.Ondulées LutIno	Budgerigars LutIno	I1 80	<b>P1</b>
I1 81	P.Ondulées AlbIno (y compris AlbIno Masque Jaune)	Budgerigars AlbIno (including Yellowface AlbIno)	I1 82	<b>P1</b>
I1 83	P.Ondulées: Tous les Ailes Jaunes	Budgerigars: All Yellowing	I1 84	<b>P1</b>
I1 85	P.Ondulées: Tous les Ailes Blanches (y compris Masque Jaune)	Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)	I1 86	<b>P1</b>
I1 87	P.Ondulées: Tous les Huppés (y inclus Hagoromo9)	Budgerigars: All Crested (Hagoromo included)	I1 88	<b>P1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Perlées</b>	<b>Section I1 Posture Budgericars Spangles</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
I1 89	P.Ondulées: Perlées Simple facteur serie Verte	Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series	I1 90	<b>P1</b>
I1 91	P.Ondulées: Perlées Simple facteur serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Spangles (single factor) of the Blue series (including Yellowfaces)	I1 92	<b>P1</b>
I1 93	P.Ondulées: Perlées Double facteur Jaunes (serie Verte)	Budgerigars: Double factor Spangles Yellow (Green series)	I1 94	<b>P1</b>
I1 95	P.Ondulées: Perlées Double facteur Blanches (serie Bleue, y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Double factor Spangles White (Blue series,inc. Yellowfaces)	I1 96	<b>P2</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Pie dominant-Pie recesif</b>	<b>Section I1 Posture Budgericars Dominant Pied- Recessive Pied</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P3</b>
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	<b>P1</b>
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	<b>P1</b>
I1 101	P.Ondulées: Pie Recessive serie Verte	Budgerigars: Recessive Pied of the Green series	I1 102	<b>P1</b>
I1 103	P.Ondulées: Pie Recessive serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1 104	<b>P1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section I1 Autres Perruches Ondulées de Posture</b>	<b>Section I1 Other Posture Budgericars</b>	<b>Individuel Single</b>	
I1 105	P.Ondulées: Jaunes aux YeuxNoirs	Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I1 106	<b>P1</b>
I1 107	P.Ondulées: Blancs aux YeuxNoirs (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	I1 108	<b>P1</b>
I1 109	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)	Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	I1 110	<b>P1</b>
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	<b>P1</b>
I1 113	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Verte	Budgerigars: All Greywings of the Green series	I1 114	<b>P1</b>
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	<b>P1</b>
I1 117	P.Ondulées: Toutes les Fallows (Anglais ou Allemands)	Budgerigars: All Fallows (English or German)	I1 118	<b>P1</b>
I1 119	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Texas	Budgerigars: All Clearbodies Texas	I1 120	<b>P1</b>
I1 121	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Easley	Budgerigars: All Clearbodies Easley	I1 122	<b>P1</b>
I1 123	P.Ondulées: Toutes les Perles Melaniques	Budgerigars: All Melanistic Spangles	I1 124	<b>P1</b>
I1 125	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Jaunes	Budgerigars: Lacewing Yellow	I1 126	<b>P1</b>
I1 127	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclus les Masque Jaune)	Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I1 128	<b>P1</b>
I1 129	P.Ondulées: Toutes les autres non reprises ci dessus (sans medailles)	Budgerigars: Non listed above (without medals)	I1 130	<b>P1</b>



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



SECTION I2 - PERRUCHES ONDULEES DE COULEUR P.E. (BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS) COLOUR BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Avril 2019 - updated in April 2019				CAGE:TYPE
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.		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Normal</b>	<b>Section I2 Colour Budgerigars Normal</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
I2 1	P.Ondulées Couleur Normal Vert clair	Colour Budgerigars Normal Light green	I2 2	<b>P1</b>
I2 3	P.Ondulées Couleur Normal Vert foncé	Colour Budgerigars Normal Dark green	I2 4	<b>P1</b>
I2 5	P.Ondulées Couleur Normal Vert olive	Colour Budgerigars Normal Olive	I2 6	<b>P1</b>
I2 7	P.Ondulées Couleur Normal Gris-vert	Colour Budgerigars Normal Grey green	I2 8	<b>P1</b>
I2 9	P.Ondulées Couleur Normal Bleu clair	Colour Budgerigars Normal Skyblue	I2 10	<b>P1</b>
I2 11	P.Ondulées Couleur Normal Cobalt	Colour Budgerigars Normal Cobalt	I2 12	<b>P1</b>
I2 13	P.Ondulées Couleur Normal Mauve	Colour Budgerigars Normal Mauve	I2 14	<b>P1</b>
I2 15	P.Ondulées Couleur Normal Violet	Colour Budgerigars Normal Violet	I2 16	<b>P1</b>
I2 17	P.Ondulées Couleur Normal Gris	Colour Budgerigars Normal Grey	I2 18	<b>P1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Opaline</b>	<b>Section I2 Colour Budgerigars Opaline</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
I2 19	P.Ondulées Couleur Opaline Vert clair	Colour Budgerigars Opaline Light green	I2 20	<b>P1</b>
I2 21	P.Ondulées Couleur Opaline Vert foncé	Colour Budgerigars Opaline Dark green	I2 22	<b>P1</b>
I2 23	P.Ondulées Couleur Opaline Vert olive	Colour Budgerigars Opaline Olive	I2 24	<b>P1</b>
I2 25	P.Ondulées Couleur Opaline Gris-vert	Colour Budgerigars Opaline Grey green	I2 26	<b>P1</b>
I2 27	P.Ondulées Couleur Opaline Bleu clair	Colour Budgerigars Opaline Skyblue	I2 28	<b>P1</b>
I2 29	P.Ondulées Couleur Opaline Cobalt	Colour Budgerigars Opaline Cobalt	I2 30	<b>P1</b>
<b>Stam 4Stam of 4</b>	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Opaline</b>	<b>Section I2 Colour Budgerigars Opaline</b>	<b>IndividuelSingle</b>	<b>P1</b>
I2 31	P.Ondulées Couleur Opaline Mauve	Colour Budgerigars Opaline Mauve	I2 32	<b>P1</b>
I2 33	P.Ondulées Couleur Opaline Violet	Colour Budgerigars Opaline Violet	I2 34	<b>P1</b>
I2 35	P.Ondulées Couleur Opaline Gris	Colour Budgerigars Opaline Grey	I2 36	<b>P1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Cinnamon et Opaline Cinnamon</b>	<b>Section I2 Colour Budgerigars Cinnamon and Opaline Cinnamon</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
I2 37	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert clair	Colour Budgerigars Cinnamon Light green	I2 38	<b>P1</b>
I2 39	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert foncé	Colour Budgerigars Cinnamon Dark green	I2 40	<b>P1</b>
I2 41	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert olive	Colour Budgerigars Cinnamon Olive	I2 42	<b>P1</b>
I2 43	P.Ondulées Couleur Cinnamon Gris-vert	Colour Budgerigars Cinnamon Grey green	I2 44	<b>P1</b>
I2 45	P.Ondulées Couleur Cinnamon Bleu clair	Colour Budgerigars Cinnamon Skyblue	I2 46	<b>P1</b>
I2 47	P.Ondulées Couleur Cinnamon Cobalt	Colour Budgerigars Cinnamon Cobalt	I2 48	<b>P1</b>
I2 49	P.Ondulées Couleur Cinnamon Mauve	Colour Budgerigars Cinnamon Mauve	I2 50	<b>P1</b>
I2 51	P.Ondulées Couleur Cinnamon Violet	Colour Budgerigars Cinnamon Violet	I2 52	<b>P1</b>
I2 53	P.Ondulées Couleur Cinnamon Gris	Colour Budgerigars Cinnamon Grey	I2 54	<b>P1</b>
I2 55	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert clair	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Light green	I2 56	<b>P1</b>
I2 57	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert foncé	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Dark green	I2 58	<b>P1</b>
I2 59	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert olive	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Olive	I2 60	<b>P1</b>
I2 61	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Gris-vert	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Grey green	I2 62	<b>P1</b>
I2 63	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Bleu clair	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Skyblue	I2 64	<b>P1</b>
I2 65	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Cobalt	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Cobalt	I2 66	<b>P1</b>
I2 67	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Mauve	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Mauve	I2 68	<b>P1</b>
I2 69	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Violet	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Violet	I2 70	<b>P1</b>
I2 71	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Gris	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Grey	I2 72	<b>P1</b>



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



<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Ardoisées-Anthracite-Masque jaune-LutIno-AlbIno- Ailes jaunes-Ailes blanches-Huppées</b>	<b>Section I2 ColourBudgericars Slates-anthracite-Yellowface-LutIno-AlbIno-All Yellowing-All Whitewing-All Crested</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
I2 73	P.Ondulées Couleur Ardoisées (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Colour Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I2 74	<b>P1</b>
I2 75	P.Ondulées Couleur Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Colour Budgerigars: Anthracite: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I2 76	<b>P1</b>
I2 77	P.Ondulées Couleur Masque jaune (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Colour Budgerigars Yellowface (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I2 78	<b>P1</b>
I2 79	P.Ondulées Couleur LutIno	Colour Budgerigars LutIno	I2 80	<b>P1</b>
I2 81	P.Ondulées Couleur AlbIno (y compris AlbIno Masque Jaune)	Colour Budgerigars AlbIno (including Yellowface AlbIno)	I2 82	<b>P1</b>
I2 83	P.Ondulées Couleur: Tous les Ailes Jaunes	Colour Budgerigars: All Yellowing	I2 84	<b>P1</b>
I2 85	P.Ondulées Couleur: Tous les Ailes Blanches (y compris Masque Jaune)	Colour Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)	I2 86	<b>P1</b>
I2 87	P.Ondulées Couleur: Tous les Huppés (y inclus Hagoromo)	Colour Budgerigars: All Crested (Hagoromo included)	I2 88	<b>P1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Perlées</b>	<b>Section I2 Colour Budgericars Spangles</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
I2 89	P.Ondulées Couleur: Perlées Simple facteur serie Verte	Colour Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series	I2 90	<b>P1</b>
I2 91	P.Ondulées Couleur: Perlées Simple facteur serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Spangles (single factor) of the Blue series (including Yellowfaces)	I2 92	<b>P1</b>
I2 93	P.Ondulées Couleur: Perlées Double facteur Jaunes (serie Verte)	Colour Budgerigars: Double factor Spangles Yellow (Green series)	I2 94	<b>P1</b>
I2 95	P.Ondulées Couleur: Perlées Double facteur Blanches (serie Bleue, y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Double factor Spangles White (Blue series,inc. Yellowfaces)	I2 96	<b>P1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Pie dominant-Pie recessif</b>	<b>Section I2 Colour Budgericars Dominant Pied- Recessive Pied</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
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	<b>P1</b>
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	<b>P1</b>
I2 101	P.Ondulées Couleur: Pie Recessive serie Verte	Colour Budgerigars: Recessive Pied of the Green series	I2 102	<b>P1</b>
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	<b>P1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section I2 Autres Perruches Ondulées de Couleur</b>	<b>Section I2 OtherColour Budgericars</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
I2 105	P.Ondulées Couleur: Jaunes aux YeuxNoirs	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I2 106	<b>P1</b>
I2 107	P.Ondulées Couleur: Blancs aux YeuxNoirs (y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	I2 108	<b>P1</b>
I2 109	P.Ondulées Couleur: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	I2 110	<b>P1</b>
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	<b>P1</b>
I2 113	P.Ondulées Couleur: Toutes les Ailes Grises serie Verte	Colour Budgerigars: All Greywings of the Green series	I2 114	<b>P1</b>
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	<b>P1</b>
I2 117	P.Ondulées Couleur: Toutes les Fallows (Anglais ou Allemands)	Colour Budgerigars: All Fallows (English or German)	I2 118	<b>P1</b>
I2 119	P.Ondulées Couleur: Toutes les Corps-clairs Texas	Colour Budgerigars: All Clearbodies Texas	I2 120	
I2 121	P.Ondulées Couleur: Toutes les Corps-clairs Easley	Colour Budgerigars: All Clearbodies Easley	I2 122	
I2 123	P.Ondulées Couleur: Toutes les Perles Melaniques	Colour Budgerigars: All Melanistic Spangles	I2 124	
I2 125	P.Ondulées Couleur: Ailes-en-dentelles Jaunes	Colour Budgerigars: Lacewing Yellow	I2 126	<b>P1</b>
I2 127	P.Ondulées Couleur: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclus les Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I2 128	<b>P1</b>
I2 129	P.Ondulées Couleur: Toutes les autres non reprises ci dessus (sans medailles)	Colour Budgerigars: Non listed above (without medals)	I2 130	<b>P1</b>



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



SECTION J - AGAPORNIS - (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS - RINGED 1 TO 2 YEARS) Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018				
<p align="center"><b>Pour l'ensemble des sections de J à N :</b> <b>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</b> <b>Le nom latin est indispensable.</b> <b>Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.</b> <b>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</b></p>		<p align="center"><b>For all sections of J to N:</b> <b>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted</b> <b>The Latin name is required.</b> <b>For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.</b> <b>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</b></p>		CAGE TYPE
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis roseicollis</i>		Individuel Single	
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-DTurquoise-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-DTurquoise-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-Aqualno)	<i>A.roseicollis</i> Ino Aqua et turquoise series (TurquoiseIno-Aqualno)	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 Bleu	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Cinnamon Blue series	J 62	P1



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



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
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 VertesFO-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 VerteFO	<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
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section J</b> <i>Agapornis fischeri</i>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	<b>P1</b>
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
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section J</b> <i>Agapornis personatus</i>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	<b>P1</b>
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
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section J</b> <i>Agapornis lilianae</i>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	<b>P1</b>
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



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



J 145	<i>A.liliana</i> e DBleuViolet (Violet)	<i>A.liliana</i> e DBlueViolet (Violet)	J 146	P1
J 147	<i>A.liliana</i> e Panaché série bleue	<i>A.liliana</i> e variegated blue series	J 148	P1
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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section J <i>Agapornis nigrigenis</i></b>		<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
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> DDBlue(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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section J <i>Agapornis taranta</i></b>		<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section J <i>Agapornis pullarius</i></b>		<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
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
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section J <i>Agapornis canus</i></b>		<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
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
	NOTE COMPLEMENTAIRE	IMPORTANT REMARK		
	<p align="center"><u>Non prévu en concours, donc non jugé:</u>  <u><i>A.roseicollis</i>: Face orange dans les séries: Aqua (Bleu de mer), Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu</u>  <u><i>A.fischeri</i>, <i>A.personatus</i>, <i>A.nigrigenis</i>, <i>A.liliana</i>e:</u>  <u>Pastellno, AlbIno</u>  <u>Dans toutes les espèces et spp: Violet dans la série</u>  <u>Verte</u>  <u>D devant la couleur signifie Simple facteur foncé</u>  <u>(Simple dark factor)- DD Double facteur foncé</u>  <u>(Double Dark factor)</u></p>	<p align="center"><u>Non judgeable birds:</u>  <u><i>A.roseicollis</i>: Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series</u>  <u><i>A.fischeri</i>, <i>A.personatus</i>, <i>A.nigrigenis</i>, <i>A.liliana</i>e: Pastellno, AlbIno</u>  <u>In all species and spp: violet in the green series</u>  <u>D to the color stands for Simple Dark Factor-DD double dark</u>  <u>factor</u></p>		





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



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 Mars 2018 - updated in March 2018				
	<p><b>Pour l'ensemble des sections de J à N :</b>  <b>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</b>  <b>Le nom latin est indispensable.</b>  <b>Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.</b>  <b>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</b></p>	<p><b>For all sections of J to N:</b>  <b>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted</b>  <b>The Latin name is required.</b>  <b>For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.</b>  <b>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</b></p>		<b>CAGE-TYPE</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section K Genus <i>Neophema</i> spp 3 ans (years)</b>	<b>Individuel Single</b>		<b>P1</b>
K 1	Neophema splendida Classique	Neophema splendida Classic Phenotype	K 2	<b>P1</b>
K 3	Neophema splendida mutations Dvert DDvert et Grisvert	Neophema splendida mutations DGreen DDGreen et Grey green	K 4	<b>P1</b>
K 5	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon série verte	Neophema splendida mutations Cinnamon green series	K 6	<b>P1</b>
K 7	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline série verte	Neophema splendida mutations Opaline green series	K 8	<b>P1</b>
K 9	<i>Neophema splendida</i> mutations Ino série verte	Neophema splendida mutations Ino green series	K 10	<b>P1</b>
K 11	<i>Neophema splendida</i> autres mutations série verte	Neophema splendida other mutations of the green series	K 12	<b>P1</b>
K 13	<i>Neophema splendida</i> mutations bleue	Neophema splendida mutations blue	K 14	<b>P1</b>
K 15	Neophema splendida mutations Dbleu DDbleu Grissérie bleue	Neophema splendida mutations Dblue DDblue Grey blue series	K 16	<b>P1</b>
K 17	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon série bleue	Neophema splendida mutations Cinnamon blue series	K 18	<b>P1</b>
K 19	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline série bleue	Neophema splendida mutations Opaline blue series	K 20	<b>P1</b>
K 21	<i>Neophema splendida</i> autres mutations série bleue	Neophema splendida other mutations of the blue series	K 22	<b>P1</b>
K 23	<i>Neophema pulchella</i> Classique	Neophema pulchella Classic Phenotype	K 24	<b>P1</b>
K 25	Neophema pulchella Dvert DDvert Grisvert	Neophema pulchella Dgreen DDgreen Grey green	K 26	<b>P1</b>
K 27	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon	Neophema pulchella Cinnamon	K 28	<b>P1</b>
K 29	Neophema pulchella Dilute	Neophema pulchella Dilute	K 30	<b>P1</b>
K 31	<i>Neophema pulchella</i> Vert Ventre et Poitrine rouge	Neophema pulchella Red chested red vented Green	K 32	<b>P1</b>
K 33	<i>Neophema pulchella</i> Opaline	Neophema pulchella Opaline	K 34	<b>P1</b>
K 35	<i>Neophema pulchella</i> toutes les autres mutations	Neophema pulchella all the other mutations	K 36	<b>P1</b>
K 37	<i>Neophema elegans</i> Classique	Neophema elegans Classic Phenotype	K 38	<b>P1</b>
K 39	<i>Neophema elegans</i> toutes les mutations Ino	Neophema elegans all Ino mutations	K 40	<b>P1</b>
K 41	<i>Neophema elegans</i> toutes les autres mutations	Neophema elegans all the other mutations	K 42	<b>P1</b>
K 43	Neophema chrysostoma & chrysogaster Classique	Neophema chrysostoma & chrysogaster Classic Phenotype	K 44	<b>P1</b>
K 45	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> mutations	Neophema chrysostoma & chrysogaster mutations	K 46	<b>P1</b>
K 47	Neopsephotus ( <i>Neophema</i> ) bourkii Classique	Neopsephotus ( <i>Neophema</i> ) bourkii Classic Phenotype	K 48	<b>P1</b>
K 49	<i>Neopsephotus</i> ( <i>Neophema</i> ) bourkii Opaline	Neopsephotus ( <i>Neophema</i> ) bourkii Opaline	K 50	<b>P1</b>
K 51	<i>Neopsephotus</i> ( <i>Neophema</i> ) bourkii Ino et Opaline Ino	Neopsephotus ( <i>Neophema</i> ) bourkii Ino and Opaline Ino	K 52	<b>P1</b>
K 53	<i>Neopsephotus</i> ( <i>Neophema</i> ) bourkii toutes les Fallow	Neopsephotus ( <i>Neophema</i> ) bourkii all the Fallow	K 54	<b>P1</b>
K 55	<i>Neopsephotus</i> ( <i>Neophema</i> ) bourkii toutes les autres mutations	Neopsephotus ( <i>Neophema</i> ) bourkii all the other mutations	K 56	<b>P1</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section K <i>Nymphicus hollandicus</i> 3 ans (years)</b>	<b>Individuel Single</b>		
K 57	Nymphicus hollandicus Classique	Nymphicus hollandicus Classic Phenotype	K 58	<b>P2</b>
K 59	<i>Nymphicus hollandicus</i> Face Blanche sans facteur	Nymphicus hollandicus White-faced without factor	K 60	<b>P2</b>
K 61	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon et Cinnamon Face blanche	Nymphicus hollandicus Cinnamon and White-faced Cinnamon	K 62	<b>P2</b>
K 63	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face blanche	Nymphicus hollandicus Pearled (Opaline) Cinnamon and White-faced Pearled Cinnamon	K 64	<b>P2</b>
K 65	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche	Nymphicus hollandicus Pearled (Opaline) and White-faced pearled	K 66	<b>P2</b>



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



K 67	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino et Ino Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino and White-faced	K 68	P2
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
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section K</b> <i>Genus Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus</i> 3 ans (years)		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	<b>P2</b>
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 Dbleu 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
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section K</b> <i>Genus Platycercus spp-Purpureicephalus</i> 3 ans (years)		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
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.palliceus</i> Classique	<i>Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceus</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



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



K 151	<i>Platycercus et Purpureicephalus</i> toutes les autres mutations	Platycercus et Purpureicephalus all the other mutations	K 152	<b>P3</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section K</b> <i>genus Barnardius spp-Polytelis</i> <i>spp 3 ans (years)</i>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
K 153	<i>Barnardius b.barnardi</i> et <i>B.b.macgillivrayi</i> Classique	<i>Barnardius b.barnardi</i> et <i>B.b.macgillivrayi</i> Classic Phenotype	K 154	<b>P3</b>
K 155	<i>Barnardius b.zonarius</i> et <i>B.b.semitorquatus</i> Classique	<i>Barnardius b.zonarius</i> et <i>B.b.semitorquatus</i> Classic Phenotype	K 156	<b>P3</b>
K 157	<i>Barnardius spp</i> toutes les mutations des <i>Barnardius spp</i> (classes K153-156)	<i>Barnardius spp</i> all mutations <i>Barnardius spp</i> (classes K153-156)	K 158	<b>P3</b>
K 159	<i>Polytelis alexandrae</i> Classique	<i>Polytelis alexandrae</i> Classic Phenotype	K 160	<b>P3</b>
K 161	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série verte	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the green series	K 162	<b>P3</b>
K 163	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série bleue	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the blue series	K 164	<b>P3</b>
K 165	<i>Polytelis anthopeplus</i> Classique	<i>Polytelis anthopeplus</i> Classic Phenotype	K 166	<b>P3</b>
K 167	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	K 168	<b>P3</b>
K 169	<i>Polytelis swainsonii</i> Classique	<i>Polytelis swainsonii</i> Classic Phenotype	K 170	<b>P3</b>
K 171	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	K 172	<b>P3</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section K</b> <i>Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp</i> <i>5 ans (years)</i>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
K 173	Genus <i>Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopiea spp</i> Classique	<i>Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopiea spp</i> Classic Phenotype	K 174	<b>P3</b>
K 175	Genus <i>Aprosmictus spp</i> Classique	<i>Aprosmictus spp</i> Classic Phenotype	K 176	<b>P3</b>
K 177	Genus <i>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	<b>P3</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section K Psittacidae australiens autres espèces "non prévu"</b> (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus) <b>Other non-listed australian psittacidae</b> <b>Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)</b>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
K 179	<i>Psittacidae australiens autres espèces "non prévu"</i>	<i>Australian Psitacidae not listed in classes above</i>	K 180	



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



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 2018 - updated in March 2018				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>		
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section L Genus <i>Psittacula</i> : 4 ans (years)</b>		<b>Individuel Single</b>	
L 1	<i>Psittacula krameri krameri</i> Classique	<i>Psittacula krameri krameri</i> Classic phenotype	L 2	<b>P3</b>
L 3	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Classique	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Classic phenotype	L 4	<b>P3</b>
L 5	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon green series	L 6	<b>P3</b>
L 7	<i>Psittacula krameri manillensis</i> bleu	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Blue	L 8	<b>P3</b>
L 9	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon blue series	L 10	<b>P3</b>
L 11	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les Inos	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the Inos	L 12	<b>P3</b>
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	<b>P3</b>
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	<b>P3</b>
L 17	<i>Psittacula cyanocephala</i> - roseata - himalayana spp Classique	<i>Psittacula cyanocephala</i> - roseata - himalayana spp Classic phenotype	L 18	<b>P3</b>
L 19	<i>Psittacula cyanocephala</i> - roseata - himalayana spp mutations	<i>Psittacula cyanocephala</i> - roseata - himalayana spp mutations	L 20	<b>P3</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section L Genus <i>Psittacula</i> : 5 ans (years)</b>			
L 21	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpeae</i> spp Classique	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpeae</i> spp Classic phenotype	L 22	<b>P3</b>
L 23	<i>Psittacula derbiana</i> Classique	<i>Psittacula derbiana</i> Classic phenotype	L 24	<b>P3</b>
L 25	<i>Psittacula eupatria</i> spp Classique	<i>Psittacula eupatria</i> spp Classic phenotype	L 26	<b>P3</b>
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	<b>P3</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>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 <i>Psittacidae</i> not listed in classes above (Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)</b>			
L 29	<i>Psittacidae</i> asiatiques et africains autres espèces "non prévu"	Asian and African <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	L 30	<b>P3</b>



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



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 Mars 2018 - updated in March 2018				CAGE/TYPE
<p style="text-align: center;"><b>Pour l'ensemble des sections de J à N :</b>  <u>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</u>  <u>Le nom latin est indispensable.</u>            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;"><b>For all sections of J to N:</b>  <u>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted</u>  <u>The Latin name is required.</u>            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>		
<b>Stam 4</b> Stam of 4	<b>Section M</b> <b>Forpus coelestis (2 ans/years)</b> <b>Les mutations Albino et Diluée ne sont pas acceptées - The Albino and Dilute are not accepted</b>		<b>Individuel</b> 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	<i>Forpus coelestis</i> autres mutations serie verte	<i>Forpus coelestis</i> 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	<i>Forpus coelestis</i> autres mutations série bleue	<i>Forpus coelestis</i> other mutations of the blue series	M 10	P1
M 11	Forpus conspicillatus Classique et mutations	<i>Forpus conspicillatus</i> Classic phenotype and mutations	M 12	P1
M 13	Forpus cyanophigiis Classique et mutations	<i>Forpus cyanophigiis</i> Classic phenotype and mutations	M 14	P1
M 15	Forpus passerinus Classique et mutations	<i>Forpus passerinus</i> Classic phenotype and mutations	M 16	P1
M 17	Genus Forpus toutes les autres espèces Classique	<i>Genus Forpus</i> Other Forpus species Classic phenotype	M 18	P1
M 19	<i>Genus Forpus</i> toutes les autres espèces mutations	<i>Genus Forpus</i> Other Forpus species mutations	M 20	
<b>Stam 4</b> Stam of 4	<b>Section M</b> <b><i>Bolborhynchus lineola</i> (2 ans/years)</b>		<b>Individuel</b> Single	P1
M 21	<i>Bolborhynchus lineola</i> Classique	<i>Bolborhynchus lineola</i> Classic phenotype	M 22	P1
M 23	<i>Bolborhynchus lineola</i> Dvert DDvert	<i>Bolborhynchus lineola</i> Dgreen DDgreen	M 24	P1
M 25	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino	M 26	P1
M 27	<i>Bolborhynchus lineola</i> autres mutations série verte	<i>Bolborhynchus lineola</i> mutations of the green series	M 28	P1
M 29	<i>Bolborhynchus lineola</i> turquoise	<i>Bolborhynchus lineola</i> turquoise	M 30	P1
M 31	<i>Bolborhynchus lineola</i> DTurquoise DDTurquoise violet	<i>Bolborhynchus lineola</i> DTurquoise DDTurquoise violet	M 32	P1
M 33	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino-turquoise	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino-turquoise	M 34	P1
M 35	<i>Bolborhynchus lineola</i> autres mutations série bleue	<i>Bolborhynchus lineola</i> other mutations of the blue series	M 36	P1
<b>Stam 4</b> Stam of 4	<b>Section M</b> <b>Genus autres <i>Brotogeris</i> spp</b> <b>(2 ans/years)</b>		<b>Individuel</b> Single	
M 37	Genus <i>Brotogeris</i> spp Classique	<i>Genus Brotogeris</i> spp Classic phenotype	M 38	P1
M 39	<i>Genus Brotogeris</i> spp mutations	<i>Genus Brotogeris</i> spp mutations	M 40	P1
<b>Stam 4</b> Stam of 4	<b>Section M</b> <b>Genus <i>Psilopsiagon</i> spp</b> <b>(2 ans/years)</b>		<b>Individuel</b> Single	
M 41	<i>Psilopsiagon</i> spp Classique	<i>Psilopsiagon</i> spp Classic phenotype	M 42	P1
M 43	<i>Psilopsiagon</i> spp mutations	<i>Psilopsiagon</i> spp mutations	M 44	P1
<b>Stam 4</b> Stam of 4	<b>Section M</b> <b>Genus <i>Pyrrhura</i> spp, <i>Aratinga</i> spp, <i>Guarouba</i> spp</b> <b>(3 ans/years)</b>			
M 45	<i>Pyrrhura molinae</i> et <i>frontalis</i> Classique	<i>Pyrrhura molinae et frontalis</i> Classic phenotype	M 46	P2
M 47	<i>Pyrrhura molinae</i> et <i>frontalis</i> mutations sauf hypoxantha	<i>Pyrrhura molinae et frontalis</i> mutations except hypoxantha	M 48	P2
M 49	<i>Pyrrhura molinae</i> tous les hypoxantha	<i>Pyrrhura molinae</i> all the hypoxantha	M 50	P2
M 51	<i>Pyrrhura leucotis</i> et <i>picta</i> ssp Classique	<i>Pyrrhura leucotis et picta</i> ssp Classic phenotype	M 52	P2
M 53	Genus <i>Pyrrhura</i> autres espèces Classique	<i>Genus Pyrrhura</i> Other species classic phenotype	M 54	P2
M 55	<i>Genus Pyrrhura</i> mutations des classes M45 à M54	<i>Genus Pyrrhura</i> mutations of classes M45/M54	M 56	P2
M 57	<i>Eupsittula (Aratinga) aurea</i> ssp-canicularis ssp-pertinax ssp- Classique	<i>Aratinga aurea</i> ssp-canicularis ssp-pertinax ssp-weddellii Classic phenotype	M 58	P2



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



M 59	Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya-weddellii: Classique	Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya Classic phenotype	M 60	<b>P2</b>
M 61	Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba: autres espèces Classique	Genus Aratinga et Guarouba Other species with Classic phenotype	M 62	<b>P3</b>
M 63	Aratinga (Nandayus) nenday Classique	Nandayus nenday Classic phenotype	M 64	<b>P3</b>
M 65	Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba: Toutes les mutations des classes M57 à M64	Genus Aratinga-Guarouba,Nandayus All mutations of classes M57/M64	M 66	<b>P3</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section M Genus Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta spp (3 ans/years)</b>		<b>Individuel Single</b>	
M 67	Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Classique	Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Classic phenotype	M 68	<b>P3</b>
M 69	Genus Myopsitta spp Classique	Genus Myopsitta spp Classic phenotype	M 70	<b>P3</b>
M 71	Genus Myopsitta spp mutations série verte	Genus Myopsitta spp mutations of the green series	M 72	<b>P3</b>
M 73	Genus Myopsitta spp mutations série bleue	Genus Myopsitta spp mutations of the blue series	M 74	<b>P3</b>
<b>Stam 4 Stam of 4</b>	<b>Section M Psittacidae américains autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus) American Psitacidae not listed in classes above - (Rings of 1/2/3 years, according to the rules above)</b>		<b>Individuel Single</b>	
M 75	Psittacidae américains - autres espèces "non prévu"	American Psitacidae not listed in classes above	M 76	



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



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 Mars 2018 - updated in March 2018				
	<p align="center"><b>Pour l'ensemble des sections de J à N :</b> <b>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</b> <b>Le nom latin est indispensable.</b> <b>Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.</b> <b>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</b></p>	<p align="center"><b>For all sections of J to N:</b> <b>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted</b> <b>The Latin name is required.</b> <b>For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.</b> <b>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</b></p>		<b>CAGES</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section N</b> <b>Genus Amazona spp</b> <b>(7 ans/years)</b>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
N 1	Amazona aestiva ssp Classique	Amazona aestiva ssp Classic phenotype	N 2	<b>P3</b>
N 3	Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classique	Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classic phenotype	N 4	<b>P3</b>
N 5	Genus Amazona toutes les autres espèces Classique	Genus Amazona All the other species Classic phenotype	N 6	<b>P3</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section N</b> <b>Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynchus spp(7 ans/years)</b>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
N 7	Genus Ara spp Classique	Genus Ara spp Classic phenotype	N 8	<b>V</b>
N 9	Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Classique	Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Classic phenotype	N 10	<b>V</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section N</b> <b>Genus Cacatua spp-Eolophus</b> <b>(7 ans/years)</b>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
N 11	Eolophus roseicapillus	Eolophus roseicapillus	N 12	<b>V</b>
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	<b>V</b>
N 15	Genus Cacatua toutes les autres espèces Classique	Genus Cacatua All the other species Classic phenotype	N 16	<b>V</b>
N 17	Genus Eolophus etCacatua toutes les mutations des classes N11 à N16	Genus Eolophus Cacatua All the mutations all the mutations of classes N11/N16	N 18	<b>V</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section N</b> <b>Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</b> <b>(4 ans/years)</b>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
N 19	Poicephalus senegalensis Classique	Poicephalus senegalensis Classic phenotype	N 20	<b>P2</b>
N 21	Genus Poicephalus toutes les autres espèces Classique	Genus Poicephalus ll the other species Classic phenotype	N 22	<b>P2</b>
N 23	Genus Psittacus ssp. Classique	Genus Psittacus ssp. Classic phenotype	N 24	
N 25	Genus Coracopsis ssp. Classique	Genus Coracopsis ssp. Classic phenotype	N 26	<b>P3</b>
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	<b>P3</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section N</b> <b>Genus Eclactus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus</b> <b>(7ans/years)</b>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
N 29	Eclactus spp Classique	Eclactus spp Classic phenotype	N 30	<b>P3</b>
N 31	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classique	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classic phenotype	N 32	<b>P3</b>
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	<b>P3</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section N</b> <b>Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</b> <b>(3 ans/years)</b>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
N 35	Genus Pionus spp Classique	Pionus spp Classic phenotype	N 36	<b>P3</b>
N 37	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria-Classique	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria Classic phenotype	N 38	<b>P2</b>
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	<b>P2</b>
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section N</b> <b>Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp</b> <b>Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys - (3 ans/years)</b>		<b>Individuel</b> <b>Single</b>	
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	<b>P2</b>



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



Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp</i> (3 ans/years)		Individuel 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)		Individuel Single	
N 53	<i>Psittacidae</i> section N autres espèces non prévues	<i>Psittacidae</i> section N other species not listed	N 54	P3





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



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 2018 - updated in March 2018				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		Individuel 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	<i>Geopelia cuneata</i> (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	<i>Geopelia striata</i> (Géopélie zébrée): Classique.	<i>Geopelia striata</i> (Zebra dove): Classic Phenotype.	O 10	O2
O 11	<i>Geopelia placida</i> (Géopélie placide): Classique.	<i>Geopelia placida</i> (Peaceful dove): Classic Phénotype	O 12	O2
O 13	<i>Geopelia maugéus</i> (Géopélie de Maugé): Classique	<i>Geopelia maugéus</i> (Barred dove): Classic Phénotype	O 14	O2
O 15	mutations des <i>Geopelia</i> (Géopélie) <i>striata</i> - <i>Placida</i> et <i>maugéus</i> 1 <i>Geopelia striata</i> (Géopélie zébrée): Mutation topaze - crème 2 <i>Geopelia placida</i> (Géopélie placide): Mutation Phaéo 3 <i>Geopelia maugéus</i> (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	
O 17	<i>Geopelia humeralis</i> (Géopélie à nuque rousse) Classique	<i>Geopelia humeralis</i> (Bar-shouldered dove) Classic phenotype.	O 18	O2
O 19	<i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (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	<i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Grise (sans combinaison) 2 Mutation Isabelle le (sans combinaison) 3 Mutation tête blanche (sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria « domestica »</i> 1 Mutation Grey (Without combination) 2 Mutation Isabelle le (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): mutations White (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 <i>Streptopelia risoria</i> 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 <i>Streptopelia risoria</i> Variagated mutations	O 30	O2



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



O 31	<p>Autres Genus <i>Streptopelia</i> et <i>Spilopelia</i> Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Streptopelia tranquebarica</i> (Tourterelle à tête grise)</li> <li>2 <i>Streptopelia lugens</i> (Tourterelle à poitrine rose)</li> <li>3 <i>Streptopelia hypopyrrha</i> (Tourterelle de l'Amadoua)</li> <li>4 <i>Streptopelia turtur</i> (Tourterelle des bois)</li> <li>5 <i>Streptopelia orientalis</i> (Tourterelle orientale)</li> <li>6 <i>Streptopelia decipiens</i> (Tourterelle pleureuse)</li> <li>7 <i>Streptopelia vinacea</i> (Tourterelle vineuse)</li> <li>8 <i>Streptopelia capicola</i> (Tourterelle du Cap)</li> <li>9 <i>Streptopelia semitorquata</i> (Tourterelle à collier)</li> <li>10 <i>Streptopelia decaocto</i> (Tourterelle turque)</li> <li>11 <i>Streptopelia roseogrisea</i> (Tourterelle rose et grise)</li> <li>12 <i>Streptopelia reichenowi</i> (Tourterelle de Reichenow)</li> <li>13 <i>Streptopelia bitorquata</i> (Tourterelle à double collier)</li> <li>14 <i>Spilopelia senegalensis</i> (Tourterelle maillée)</li> <li>15 <i>Spilopelia chinensis</i> (Tourterelle tigrine)</li> </ol>	<p><i>Other Genus streptopelia and Spilopelia</i> Classic phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Streptopelia tranquebarica</i> (Red turtle-dove)</li> <li>2 <i>Streptopelia lugens</i> (dusky turtle-dove)</li> <li>3 <i>Streptopelia hypopyrrha</i> (adamawa turtle-dove)</li> <li>4 <i>Streptopelia turtur</i> (european turtle-dove)</li> <li>5 <i>Streptopelia orientalis</i> (oriental turtle-dove)</li> <li>6 <i>Streptopelia decipiens</i> (african mourning dove)</li> <li>7 <i>Streptopelia vinacea</i> (vinaceous dove)</li> <li>8 <i>Streptopelia capicola</i> (ring-necked dove)</li> <li>9 <i>Streptopelia semitorquata</i> (red-eyed dove)</li> <li>10 <i>Streptopelia decaocto</i> (eurasian collared-dove)</li> <li>11 <i>Streptopelia roseogrisea</i> (african collared-dove)</li> <li>12 <i>Streptopelia reichenowi</i> (white-winged collared-dove)</li> <li>13 <i>Streptopelia bitorquata</i> (island collared-dove)</li> <li>14 <i>Spilopelia senegalensis</i> (Laughing dove)</li> <li>15 <i>Spilopelia chinensis</i> Spotted dove)</li> </ol>	O 32	<b>O2</b>
O 33	<p>Genus <i>Oena</i> -Tutur et <i>Zenaida</i> Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Oena capensis</i> (Tourtelette masquée)</li> <li>2 <i>Turtur tympanistria</i> (Tourtelette tambourette)</li> <li>3 <i>Turtur chalcospilos</i> (Tourtelette émeraude)</li> <li>4 <i>Turtur abyssinicus</i> (Tourtelette d'Abyssinie)</li> <li>5 <i>Turtur afer</i> (Tourtelette améthystine)</li> <li>6 <i>Turtur brehmeri</i> (Tourtelette demoiselle)</li> <li>7 <i>Zenaida macroura</i> (tourterelle triste)</li> <li>8 <i>Zenaida graysoni</i> (tourterelle de Socorro)</li> <li>9 <i>Zenaida auriculata</i> (tourterelle oreillard)</li> <li>10 <i>Zenaida aurita</i> (tourterelle à queue carrée)</li> <li>11 <i>Zenaida galapagoensis</i> (tourterelle des Galapagos)</li> <li>12 <i>Zenaida asiatica</i> (tourterelle à ailes blanches)</li> <li>13 <i>Zenaida meloda</i> (tourterelle côtière)</li> </ol>	<p><i>Genus Oena -Tutur and Zenaida</i> Classic Phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Oena capensis</i>: (Namaqua dove)</li> <li>2 <i>Turtur tympanistria</i> (Tambourine dove)</li> <li>3 <i>Turtur chalcospilos</i> (Emerald-spotted wood-dove)</li> <li>4 <i>Turtur abyssinicus</i> (Black-billed wood-dove)</li> <li>5 <i>Turtur afer</i> (Blue-spotted wood-dove)</li> <li>6 <i>Turtur brehmeri</i> (blue-headed wood-quai)</li> <li>7 <i>Zenaida macroura</i> American mourning dove</li> <li>8 <i>Zenaida graysoni</i> Socorro dove</li> <li>9 <i>Zenaida auriculata</i> Eared dove</li> <li>10 <i>Zenaida aurita</i> Zenaida dove</li> <li>11 <i>Zenaida galapagoensis</i> Galapagos dove</li> <li>12 <i>Zenaida asiatica</i> White-winged dove</li> <li>13 <i>Zenaida meloda</i> Pacific dove</li> </ol>	O 34	<b>O2</b>
O 35	<p>Genus <i>Metriopelia</i> - Claravis et <i>Uropelia</i> Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Metriopelia ceciliae</i>: Colombe de Cécile.</li> <li>2 <i>Metriopelia melanoptera</i>: Colombe à ailesnoires.</li> <li>3 <i>Metriopelia morenoi</i>: Colombe de Moreno</li> <li>4 <i>Metriopelia aymara</i>: Colombe aymara.</li> <li>5 <i>Claravis pretiosa</i>: Colombe bleutée</li> <li>6 <i>Claravis geoffroyi</i>: Colombe de Geoffroy</li> <li>7 <i>Claravis mondetoura</i>: Colombe mondetour</li> <li>8 <i>Uropelia campestris</i> : Colombe à longue queue.</li> </ol>	<p><i>Genus Metriopelia - Claravis et Uropelia</i> Classic Phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Metriopelia ceciliae</i>: Bare-faced ground-dove.</li> <li>2 <i>Metriopelia melanoptera</i>:Black-winged ground-dove.</li> <li>3 <i>Metriopelia morenoi</i>: Moreno's ground-dove.</li> <li>4 <i>Metriopelia aymara</i>: Golden-spotted ground-dove.</li> <li>5 <i>Claravis pretiosa</i>: Blue ground-dove</li> <li>6 <i>Claravis geoffroyi</i>: Purple-winged ground-dove</li> <li>7 <i>Claravis mondetoura</i>: Maroon-chested ground-dove</li> <li>8 <i>Uropelia campestris</i> : Long-tailed ground-dove</li> </ol>	O 36	<b>O2</b>
O 37	<p>Genus <i>Columbina</i> et <i>scardafella</i> Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Columbina (scardafella) inca</i>: Colombe inca.</li> <li>2 <i>Columbina (scardafella) squammata</i>: C. écaillée.</li> <li>3 <i>Columbina picui</i>: colombe picui.</li> <li>4 <i>Columbina passerina</i>: Colombe à queue noire.</li> <li>5 <i>Columbina minuta</i>: colombe pygmée.</li> <li>6 <i>Columbina Buckleyi</i>: colombe de Buckley.</li> <li>7 <i>Columbina talpacoti</i>:colombe rousse.</li> <li>8 <i>Columbina cruziana</i> : colombe à bec jaune.</li> <li>9 <i>Columbina cyanopsis</i>: colombe aux yeux bleus.</li> </ol>	<p><i>Genus columbina and scardafella</i> Classic Phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Columbina (scardafella) inca</i>: Inca dove.</li> <li>2 <i>Columbina (scardafella) squammata</i>: Scaled dove.</li> <li>3 <i>Columbina picui</i>: Picui dove</li> <li>4 <i>Columbina passerina</i>: Common ground-dove.</li> <li>5 <i>Columbina minuta</i>: Plain-breasted ground-dove</li> <li>6 <i>Columbina Buckleyi</i>: Ecuadorian ground-dove</li> <li>7 <i>Columbina talpacoti</i>: Ruddy ground-dove</li> <li>8 <i>Columbina cruziana</i> : Croaking ground-dove.</li> <li>9 <i>Columbina cyanopsis</i>: Blue-eyed ground-dove.</li> </ol>	O 38	<b>O2</b>
O 39	<p>Genus <i>Chalcophaps</i> Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Chalcophaps indica</i> (Colombine turvert)</li> <li>2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Colombine d'Etienne)</li> <li>3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Colombine longup)</li> <li>4 <i>Geophaps plumifera</i> (Colombine plumifère)</li> <li>5 <i>Henicophaps albifrons</i> (C. à front blanc) et <i>H. forsteri</i></li> <li>6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Colombine lumachelle)</li> <li>7 <i>Phaps elegans</i> (Colombine élégante)</li> <li>8 <i>Phaps histrionica</i> (Colombine arlequin)</li> <li>9 <i>Petrophassa rufipennis</i> (Colombine rufipenne)</li> <li>10 <i>Petrophassa albipennis</i> (Colombine des rochers)</li> </ol>	<p><i>Genus chalcophaps</i> Classic phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Chalcophaps indica</i> (Emerald dove)</li> <li>2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Stephan's dove)</li> <li>3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Crested pigeon)</li> <li>4 <i>Geophaps plumifera</i> (Spinifex pigeon)</li> <li>5 <i>Henicophaps albifrons and H. forsteri</i> (New guinea and New britain)</li> <li>6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Nommon bronzewing)</li> <li>7 <i>Phaps elegans</i> (Brush bronzewing)</li> <li>8 <i>Phaps histrionica</i> (flock bronzewing)</li> <li>9 <i>Petrophassa rufipennis</i> (chestnut-quilled rock-pigeon)</li> <li>10 <i>Petrophassa albipennis</i> (white-quilled rock-pigeon)</li> </ol>	O 40	<b>O3</b>



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



O 41	<p>Genus <i>Leptotila</i> (11 espèces) - <i>Geotrygon</i> ( 18 espèces)- <i>Gallicolumba</i> (18 espèces) et <i>Starnoenas Classique</i></p> <p>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>Gallicolumba luzonica</i> (Gallicolombe poignardée) 11 <i>Gallicolumba criniger</i> (Gallicolombe de Bartlett) 12 <i>Gallicolumba tristigmata</i> (Gallicolombe tristigmate) 13 <i>Gallicolumba rufigula</i> (Gallicolombe à poitrine d'or) 14 <i>Gallicolumba jobiensis</i> (Gallicolombe de Jobi), etc</p>	<p>Genus <i>Leptotila</i> (11 espèces) - <i>Geotrygon</i> ( 18 espèces) - <i>Gallicolumba</i> (18 species) and <i>Starnoenas Classique</i></p> <p>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> ( Carribean 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>Gallicolumba luzonica</i> (Luzon bleeding-heart) 11 <i>Gallicolumba criniger</i> (Mindanao bleeding-heart) 12 <i>Gallicolumba tristigmata</i> (Ground-dove) 13 <i>Gallicolumba rufigula</i> (Cinnamon ground-dove) 14 <i>Gallicolumba jobiensis</i> (White-breasted ground-dove),etc</p>	O 42	<b>O3</b>
O 43	<p>Genus <i>Columba</i> (Pigeons européens. (6)- (Pigeons exotiques (26)— Genus <i>Nesoenas</i>- <i>Leucosarcia</i>- <i>Aplopelia</i>-<i>Genus Patagioenas</i> (Pigeons américains) Classique</p> <p>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</i>, <i>oenops</i>, <i>speciosa</i>, <i>maculosa</i>, <i>picazuro</i>, <i>leucocephala</i>, <i>squamosa</i>, etc...</p>	<p><i>Genus Columba</i> (European pigeons (6)- (Exotic pigeons (26)— <i>Genus Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia-Genus Patagioenas</i> (Américan pigeons),etc...Classic Phenotype</p> <p>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 <i>Genus Patagioenas</i>: <i>corensis</i>, <i>oenops</i>, <i>speciosa</i>, <i>maculosa</i>, <i>picazuro</i>, <i>leucocephala</i>, <i>squamosa</i>,...</p>	O 44	
O 45	<p>Toutes les autres granivores ou frugivores Classique</p> <p>1 Phasianelles Genus <i>Macropygia</i>, <i>Reinwardtoena</i>, <i>Turacoena</i> 2 <i>Colombars</i> Genus <i>Treron</i>. 3 <i>Ptilopes</i> Genus <i>Ptilinopus</i> et <i>Drepanoptila</i> 4 <i>Carpophages</i> Genus <i>Ducula</i>, <i>Hemiphaga</i>, <i>Lopholaimus</i>, <i>Cryptophaps</i> <i>Gymnophaps</i>. 5 <i>Gouras</i> Genus <i>Goura</i> (<i>cristata</i>, <i>victoria</i>, <i>sheepmakeri</i>) 6 <i>Nicobar</i> à <i>camail</i> <i>Caloenas nicobarica</i>, <i>Otidiphaps noble</i> <i>Otidiphaps nobilis</i>. 7 <i>Phapitrérons</i> Genus <i>Phapitreron</i> (<i>leucotis</i>, <i>amethystina</i>, <i>cinereiceps</i>) 8 <i>Founingos</i> Genus <i>Alectroenas</i> (<i>madagascariensis</i>, <i>sganzini</i>, <i>pulcherrina</i>) 9 <i>Trugon terrestris</i> (<i>Trugon terrestre</i>) 10 <i>Didunculus strigirostris</i> (<i>Diduncule strigirostre</i>)</p>	<p>All the Other Granivores- Frugivorous classic Phenotype</p> <p>1 <i>Phasianelles</i> Genus <i>Macropygia</i>, <i>Reinwardtoena</i>, <i>Turacoena</i> 2 <i>Colombars</i> Genus <i>Treron</i>. 3 <i>Ptilopes</i> Genus <i>Ptilinopus</i> et <i>Drepanoptila</i> 4 <i>Carpophages</i> Genus <i>Ducula</i>, <i>Hemiphaga</i>, <i>Lopholaimus</i>, <i>Cryptophaps</i> <i>Gymnophaps</i>. 5 <i>Gouras</i> Genus <i>Goura</i> (<i>cristata</i>, <i>victoria</i>, <i>sheepmakeri</i>) 6 <i>Nicobar</i> à <i>camail</i> <i>Caloenas nicobarica</i>, <i>Otidiphaps noble</i> <i>Otidiphaps nobilis</i>. 7 <i>Phapitrérons</i> Genus <i>Phapitreron</i> (<i>leucotis</i>, <i>amethystina</i>, <i>cinereiceps</i>) 8 <i>Founingos</i> Genus <i>Alectroenas</i> (<i>madagascariensis</i>, <i>sganzini</i>, <i>pulcherrina</i>) 9 <i>Trugon terrestris</i> (<i>Trugon terrestre</i>) 10 <i>Didunculus strigirostris</i> (<i>Diduncule strigirostre</i>)</p>	O 46	<b>O3</b>
O 47	Mutations des classes O31 à O46	Mutations of birds listed in classes O31 – O46	O 48	
O 49	Autres espèces et mutations en étude pas de médailles	Other species and mutations in study (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.</p> <p>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.</p> <p>Taxonomic reference establishelInternational Ornithologist's Union (IOU) 2015)</p>		



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



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
Stam 4 Stam of 4	Section P CAILLES - COLINS DOMESTIQUES QUAILS AND PARTRIDGES DOMESTIC	Individuel Single		
	<b>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Les oiseaux panachés-frisés ne sont pas admis</b>	<b>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. Variegated-frilled birds are not accepted.</b>		
P 1	<i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Classique</i>	<i>Excalfactoria(coturnix) chinensis. (King quail) Classic phenoype Classic Phenotype</i>	P 2	O1
P 3	Excalfactoria (Coturnix) chinensis toutes les mutations 1 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Dessin sauvage : Opale,Brune etIsabelle . 2 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Facteur mosaïque : sauvage, Opale,Brune etIsabelle 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 mutations1 Coturnix japonica (Japanese quail) Classic pattern :Brown, fawn,Isabelle , yellow2 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 têteNoire.	P 12	O3
Stam 4 Stam of 4	Section P CAILLES - COLINS NON DOMESTIQUES QUAILS AND PARTRIDGES NOT DOMESTIC	Individuel 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>Perdica</i> (Perdicules) Classique 1 <i>Perdica asiatica</i> (P. rousse gorge) 2 <i>Perdica argoondah</i> (P. argoondah) 3 <i>Perdica erythrorhyncha</i> (P à bec rouge) 4 <i>Perdica manipurensis</i> (P. de Manipur)	<i>Genus Perdica</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>ArborophilaBrunneopectus</i> (Torquéoles à poitrineBrune) 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>ArborophilaBrunneopectus</i> (Hill-partridgeBrown-brested) 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.**  
**SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M.**



P 23	Genus <i>Alectoris</i> - <i>Ammoperdix</i> - <i>Perdix</i> – <i>Margaroperdix 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 gambra</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 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 deTanzanie</i> ) 6 <i>Bambusicola fytchii</i> ( <i>Bambusicole de Fytch</i> ) 7 <i>Bambusicola thoracica</i> ( <i>Bambusicole deChine</i> ) 8 <i>Lerwa lerwa</i> ( <i>Lerva 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>Dendrortyx</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>Dendroptyx barbatus</i> ( <i>Colin barbu</i> ) <i>Dendroptyx macroura</i> ( <i>Colin à longue queue</i> ) <i>Dendroptyx 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 Nahan</i> )	Genus <i>Colinus</i> - <i>Cyrtonyx</i> - <i>Dendrortyx</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>Dendroptyx barbatus</i> ( <i>Bearded tree-quail</i> ) 7 <i>Dendroptyx macroura</i> ( <i>Long-tailed tree-quail</i> ) 8 <i>Dendroptyx 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>Nahan'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
P 35	Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations under study (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 establishelInternational Ornithologist's Union (IOU) 2015)		