



# SEZIONI E CLASSI OMJ/COM CAORLE 2019



**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**

Stam 4 Stam of 4	Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	Variagated birds not accepted	Individual Single	C A G E S
<i>Lipochrome blanc</i>		<i>Lipochrome white</i>		B
D 1	Lipochrome blanc dominant	Lipochrome white dominant	D 2	B
D 3	Lipochromes blanc	Lipochrome white	D 4	B
<i>Lipochrome Jaune</i>		<i>Lipochrome yellow</i>		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 mâle	Lipochrome mosaic yellow cock	D 14	B
D 15	Lipochrome mosaïque jaune femelle	Lipochrome mosaic yellow hen	D 16	B
D 17	Lipochrome intensif jaune ivoire	Lipochrome intensive yellow ivory	D 18	B
D 19	Lipochrome intensif jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive yellow ivory white wings	D 20	B
D 21	Lipochrome schimmel jaune ivoire	Lipochrome non intensive yellow ivory	D 22	B
D 23	Lipochrome schimmel jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow ivory white wings	D 24	B
D 25	Lipochrome mosaïque jaune ivoire mâle	Lipochrome mosaic yellow ivory cock	D 26	B
D 27	Lipochrome mosaïque jaune ivoire femelle	Lipochrome mosaic yellow ivory hen	D 28	B
D 29	Lipochrome intensif jaune - bec jaune	Lipochrome intensive yellow - yellow beak	D 30	B
D 31	Lipochrome schimmel jaune - bec jaune	Lipochrome non intensive yellow - yellow beak	D 32	B
<i>Lipochrome rouge</i>		<i>Lipochrome red</i>		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 mâle	Lipochrome mosaic red cock	D 42	B
D 43	Lipochrome mosaïque rouge femelle	Lipochrome mosaic red hen	D 44	B
D 45	Lipochrome intensif rouge ivoire	Lipochrome intensive red ivory	D 46	B
D 47	Lipochrome intensif rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive red ivory white wings	D 48	B
D 49	Lipochrome schimmel rouge ivoire	Lipochrome non intensive red ivory	D 50	B
D 51	Lipochrome schimmel rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive red ivory white wings	D 52	B
D 53	Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle	Lipochrome mosaic red ivory cock	D 54	B
D 55	Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle	Lipochrome mosaic red ivory hen	D 56	B
D 57	Lipochrome intensif rouge - bec rouge / urucum	Lipochrome intensive red - beak red / urucum	D 58	B
D 59	Lipochrome schimmel rouge - bec rouge / urucum	Lipochrome non intensive red - beak red / urucum	D 60	B
<i>Albino, lutino &amp; rublino</i>		<i>Albino, lutino &amp; rublino</i>		B
D 61	Lipochrome albino	Lipochrome albino	D 62	B
D 63	Lipochrome intensif et schimmel lutino/lutino ivoire	Lipochrome intensive and non intensive lutino/lutino ivory	D 64	B
D 65	Lipochrome intensif et schimmel rublino/rublino ivoire	Lipochrome intensive and non intensive rublino/rublino ivory	D 66	B
D 67	Lipochrome mosaïque lutino/lutino ivoire mâle	Lipochrome mosaic lutino/lutino ivory cock	D 68	B
D 69	Lipochrome mosaïque lutino/lutino ivoire femelle	Lipochrome mosaic lutino/lutino ivory hen	D 70	B
D 71	Lipochrome mosaïque rublino/rublino ivoire mâle	Lipochrome mosaic rublino/rublino ivory cock	D 72	B
D 73	Lipochrome mosaïque rublino/rublino ivoire femelle	Lipochrome mosaic rublino/rublino ivory hen	D 74	B
D 75	Lipochrome intensif et schimmel albino - bec jaune	Lipochrome intensive and not intensive albino - beak yellow	D 76	B
D 77	Lipochrome intensif et schimmel rublino - bec rouge / urucum	Lipochrome intensive and not intensive rublino - beak red/urucum	D 78	B
<i>Noir classique</i>		<i>Black</i>		B
D 79	Noir blanc	Black white	D 80	B
D 81	Noir intensif jaune	Black intensive yellow	D 82	B
D 83	Noir schimmel jaune	Black non intensive yellow	D 84	B
D 85	Noir intensif et schimmel jaune ivoire	Black intensive and non intensive yellow ivory	D 86	B
D 87	Noir intensif rouge	Black intensive red	D 88	B
D 89	Noir schimmel rouge	Black non intensive red	D 90	B
D 91	Noir intensif et schimmel rouge ivoire	Black intensive and non intensive red ivory	D 92	B
D 93	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire male	Black mosaic yellow/yellow ivory cock	D 94	B
D 95	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black mosaic yellow/yellow ivory hen	D 96	B
D 97	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire male	Black mosaic red/red ivory cock	D 98	B

D 99	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black mosaic red/red ivory hen	D 100	B
<i>Brun classique</i>		<i>Brown</i>		B
D 101	Brun blanc	Brown white	D 102	B
D 103	Brun intensif jaune	Brown intensive yellow	D 104	B
D 105	Brun schimmel jaune	Brown non intensive yellow	D 106	B
D 107	Brun intensif et schimmel jaune ivoire	Brown intensive and non intensive yellow ivory	D 108	B
D 109	Brun intensif rouge	Brown intensive red	D 110	B
D 111	Brun schimmel rouge	Brown non intensive red	D 112	B
D 113	Brun intensif et schimmel rouge ivoire	Brown intensive and non intensive red ivory	D 114	B
D 115	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown mosaic yellow/ yellow ivory cock	D 116	B
D 117	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown mosaic yellow/ yellow ivory hen	D 118	B
D 119	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown mosaic red/red ivory cock	D 120	B
D 121	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown mosaic red/red ivory hen	D 122	B
<i>Agate classique</i>		<i>Agate</i>		B
D 123	Agate blanc	Agate white	D 124	B
D 125	Agate intensif jaune	Agate intensive yellow	D 126	B
D 127	Agate schimmel jaune	Agate non intensive yellow	D 128	B
D 129	Agate intensif et schimmel jaune ivoire	Agate intensive and non intensive yellow ivory	D 130	B
D 131	Agate intensif rouge	Agate intensive red	D 132	B
D 133	Agate schimmel rouge	Agate non intensive red	D 134	B
D 135	Agate intensif et schimmel rouge ivoire	Agate intensive and non intensive red ivory	D 136	B
D 137	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate mosaic yellow/yellow ivory cock	D 138	B
D 139	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate mosaic yellow/yellow ivory hen	D 140	B
D 141	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate mosaic red/red ivory cock	D 142	B
D 143	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate mosaic red/red ivory hen	D 144	B
<i>Isabelle classique</i>		<i>Isabel</i>		B
D 145	Isabelle blanc	Isabel white	D 146	B
D 147	Isabelle intensif jaune	Isabel intensive yellow	D 148	B
D 149	Isabelle schimmel jaune	Isabel non intensive yellow	D 150	B
D 151	Isabelle intensif et schimmel jaune ivoire	Isabelle intensive and non intensive yellow ivory	D 152	B
D 153	Isabelle intensif rouge	Isabel intensive red	D 154	B
D 155	Isabelle schimmel rouge	Isabel non intensive red	D 156	B
D 157	Isabelle intensif et schimmel rouge ivoire	Isabelle intensive and non intensive red ivory	D 158	B
D 159	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 160	B
D 161	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 162	B
D 163	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel mosaic red/red ivory cock	D 164	B
D 165	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel mosaic red/red ivory hen	D 166	B
<i>Pastel</i>		<i>Pastel</i>		B
D 167	Noir Pastel blanc	Black Pastel white	D 168	B
D 169	Noir Pastel intensif jaune/jaune ivoire	Black Pastel intensive yellow/yellow ivory	D 170	B
D 171	Noir Pastel schimmel jaune/jaune ivoire	Black Pastel non intensive yellow/yellow ivory	D 172	B
D 173	Noir Pastel intensif rouge/rouge ivoire	Black Pastel intensive red/red ivory	D 174	B
D 175	Noir Pastel schimmel rouge/rouge ivoire	Black Pastel non intensive red/red ivory	D 176	B
D 177	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 178	B
D 179	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory	D 180	B
D 181	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Pastel mosaic red/red ivory cock	D 182	B
D 183	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Pastel mosaic red/red ivory hen	D 184	B
D 185	Brun Pastel blanc	Brown Pastel white	D 186	B
D 187	Brun Pastel intensif jaune/jaune ivoire	Brown Pastel intensive yellow/yellow ivory	D 188	B
D 189	Brun Pastel schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Pastel non intensive yellow/yellow ivory	D 190	B
D 191	Brun Pastel intensif rouge/rouge ivoire	Brown Pastel intensive red/red ivory	D 192	B
D 193	Brun Pastel schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Pastel non intensive red/red ivory	D 194	B
D 195	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 196	B
D 197	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 198	B
D 199	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Pastel mosaic red/red ivory cock	D 200	B
D 201	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Pastel mosaic red/red ivory hen	D 202	B
D 203	Agate Pastel blanc	Agate Pastel white	D 204	B
D 205	Agate Pastel intensif jaune/jaune ivoire	Agate Pastel intensive and yellow/yellow ivory	D 206	B
D 207	Agate Pastel schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Pastel non intensive yellow/yellow ivory	D 208	B
D 209	Agate Pastel intensif rouge/rouge ivoire	Agate Pastel intensive red/red ivory	D 210	B
D 211	Agate Pastel schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Pastel non intensive red/red ivory	D 212	B
D 213	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 214	B
D 215	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 216	B

D 217	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Pastel mosaic red/red ivory cock	D 218	B
D 219	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Pastel mosaic red/red ivory hen	D 220	B
D 221	Isabelle Pastel blanc	Isabel Pastel white	D 222	B
D 223	Isabelle Pastel intensif jaune/jaune ivoire	Isabel Pastel intensive yellow/yellow ivory	D 224	B
D 225	Isabelle Pastel schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Pastel non intensive yellow/yellow ivory	D 226	B
D 227	Isabelle Pastel intensif rouge/rouge ivoire	Isabel Pastel intensive red/red ivory	D 228	B
D 229	Isabelle Pastel schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Pastel non intensive red/red ivory	D 230	B
D 231	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 232	B
D 233	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 234	B
D 235	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Pastel mosaic red/red ivory cock	D 236	B
D 237	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Pastel mosaic red/red ivory hen	D 238	B
<i>Noir ailes grises</i>		<i>Black Grey wing</i>		B
D 239	Noir Ailes Grises blanc	Black Grey Wing white	D 240	B
D 241	Noir Ailes Grises intensif jaune/jaune ivoire	Black Grey Wing intensive yellow/yellow ivory	D 242	B
D 243	Noir Ailes Grises schimmel jaune/jaune ivoire	Black Grey Wing non intensive yellow/yellow ivory	D 244	B
D 245	Noir Ailes Grises intensif rouge/rouge ivoire	Black Grey Wing intensive red/red ivory	D 246	B
D 247	Noir Ailes Grises schimmel rouge/rouge ivoire	Black Grey Wing non intensive red/red ivory	D 248	B
D 249	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory cock	D 250	B
D 251	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory hen	D 252	B
D 253	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory cock	D 254	B
D 255	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory hen	D 256	B
<i>Opale</i>		<i>Opal</i>		B
D 257	Noir Opale blanc	Black Opal white	D 258	B
D 259	Noir Opale intensif jaune/jaune ivoire	Black Opal intensive yellow/yellow ivory	D 260	B
D 261	Noir Opale schimmel jaune/jaune ivoire	Black Opal non intensive yellow/yellow ivory	D 262	B
D 263	Noir Opale intensif rouge/rouge ivoire	Black Opal intensive red/red ivory	D 264	B
D 265	Noir Opale schimmel rouge/rouge ivoire	Black Opal non intensive red/red ivory	D 266	B
D 267	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 268	B
D 269	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 270	B
D 271	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Opal mosaic red/red ivory cock	D 272	B
D 273	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Opal mosaic red/red ivory hen	D 274	B
D 275	Brun Opale blanc	Brown Opal white	D 276	B
D 277	Brun Opale intensif jaune/jaune ivoire	Brown Opal intensive yellow/yellow ivory	D 278	B
D 279	Brun Opale schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Opal non intensive yellow/yellow ivory	D 280	B
D 281	Brun Opale intensif rouge/rouge ivoire	Brown Opal intensive red/red ivory	D 282	B
D 283	Brun Opale schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Opal non intensive red/red ivory	D 284	B
D 285	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 286	B
D 287	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 288	B
D 289	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Opal mosaic red/red ivory cock	D 290	B
D 291	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Opal mosaic red/red ivory hen	D 292	B
D 293	Agate Opale blanc	Agate Opal white	D 294	B
D 295	Agate Opale intensif jaune/jaune ivoire	Agate Opal intensive yellow/yellow ivory	D 296	B
D 297	Agate Opale schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Opal non intensive yellow/yellow ivory	D 298	B
D 299	Agate Opale intensif rouge/rouge ivoire	Agate Opal intensive red/red ivory	D 300	B
D 301	Agate Opale schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Opal non intensive red/red ivory	D 302	B
D 303	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 304	B
D 305	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 306	B
D 307	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Opal mosaic red/red ivory cock	D 308	B
D 309	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Opal mosaic red/red ivory hen	D 310	B
D 311	Isabelle Opale blanc	Isabel Opal white	D 312	B
D 313	Isabelle Opale intensif jaune/jaune ivoire	Isabel Opal intensive yellow/yellow ivory	D 314	B
D 315	Isabelle Opale schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Opal non intensive yellow/yellow ivory	D 316	B
D 317	Isabelle Opale intensif rouge/rouge ivoire	Isabel Opal intensive red/red ivory	D 318	B
D 319	Isabelle Opale schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Opal non intensive red/red ivory	D 320	B
D 321	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 322	B
D 323	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 324	B
D 325	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Opal mosaic red/red ivory cock	D 326	B
D 327	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Opal mosaic red/red ivory hen	D 328	B
<i>Phaéo</i>		<i>Phaéo</i>		B
D 329	Phaéo blanc mâle	Phaéo white cock	D 330	B
D 331	Phaéo blanc femelle	Phaéo white hen	D 332	B
D 333	Phaéo intensif jaune/jaune ivoire	Phaéo intensive yellow/yellow ivory	D 334	B
D 335	Phaéo schimmel jaune/jaune ivoire	Phaéo non intensive yellow/yellow ivory	D 336	B

D 337	Phaéo intensif rouge/rouge ivoire	Phaéo intensive red/red ivory	D 338	B
D 339	Phaéo schimmel rouge/rouge ivoire	Phaéo non intensive red/red ivory	D 340	B
D 341	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 342	B
D 343	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 344	B
D 345	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo mosaic red/red ivory cock	D 346	B
D 347	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo mosaic red/red ivory hen	D 348	B
<i>Satiné</i>		<i>Satinette</i>		B
D 349	Satiné blanc	Satinette white	D 350	B
D 351	Satiné intensif jaune/jaune ivoire	Satinette intensive yellow/yellow ivory	D 352	B
D 353	Satiné schimmel jaune/jaune ivoire	Satinette non intensive yellow/yellow ivory	D 354	B
D 355	Satiné intensif rouge/rouge ivoire	Satinette intensive red/red ivory	D 356	B
D 357	Satiné schimmel rouge/rouge ivoire	Satinette non intensive red/red ivory	D 358	B
D 359	Satiné mosaïque mâle jaune/jaune ivoire	Satinette mosaic yellow/yellow ivory cock	D 360	B
D 361	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Satinette mosaic yellow/yellow ivory hen	D 362	B
D 363	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Satinette mosaic red/red ivory cock	D 364	B
D 365	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Satinette mosaic red/red ivory hen	D 366	B
<i>Topaze</i>		<i>Topaz</i>		B
D 367	Noir topaze blanc	Black Topaz white	D 368	B
D 369	Noir topaze intensif jaune/jaune ivoire	Black Topaz intensive yellow/yellow ivory	D 370	B
D 371	Noir topaze schimmel jaune/jaune ivoire	Black Topaz non intensive yellow/yellow ivory	D 372	B
D 373	Noir topaze intensif rouge/rouge ivoire	Black Topaz intensive red/red ivory	D 374	B
D 375	Noir topaze schimmel rouge/rouge ivoire	Black Topaz non intensive red/red ivory	D 376	B
D 377	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 378	B
D 379	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 380	B
D 381	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Topaz mosaic red/red ivory cock	D 382	B
D 383	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Topaz mosaic red/red ivory hen	D 384	B
D 385	Brun topaze blanc	Brown Topaz white	D 386	B
D 387	Brun topaze intensif jaune/jaune ivoire	Brown Topaz intensive yellow/yellow ivory	D 388	B
D 389	Brun topaze schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Topaz non intensive yellow/yellow ivory	D 390	B
D 391	Brun topaze intensif rouge/rouge ivoire	Brown Topaz intensive red/red ivory intensive	D 392	B
D 393	Brun topaze schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Topaz non intensive red/red ivory	D 394	B
D 395	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 396	B
D 397	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 398	B
D 399	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Topaz mosaic red/red ivory cock	D 400	B
D 401	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Topaz mosaic red/red ivory hen	D 402	B
D 403	Agate topaze blanc	Agate Topaz white	D 404	B
D 405	Agate topaze intensif jaune/jaune ivoire	Agate Topaz intensive yellow/yellow ivory	D 406	B
D 407	Agate topaze schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Topaz non intensive yellow/yellow ivory	D 408	B
D 409	Agate topaze intensif rouge/rouge ivoire	Agate Topaz intensive red/red ivory	D 410	B
D 411	Agate topaze schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Topaz non intensive red/red ivory	D 412	B
D 413	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 414	B
D 415	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 416	B
D 417	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Topaz mosaic red/red ivory cock	D 418	B
D 419	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Topaz mosaic red/red ivory hen	D 420	B
D 421	Isabelle topaze blanc	Isabel Topaz white	D 422	B
D 423	Isabelle topaze intensif jaune/jaune ivoire	Isabel Topaz intensive yellow/yellow ivory	D 424	B
D 425	Isabelle topaze schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Topaz non intensive yellow/yellow ivory	D 426	B
D 427	Isabelle topaze intensif rouge/rouge ivoire	Isabel Topaz intensive red/red ivory	D 428	B
D 429	Isabelle topaze schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Topaz non intensive red/red ivory	D 430	B
D 431	Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 432	B
D 433	Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 434	B
D 435	Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory cock	D 436	B
D 437	Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory hen	D 438	B
<i>Eumo</i>		<i>Eumo</i>		B
D 439	Noir eumo blanc	Black Eumo white	D 440	B
D 441	Noir eumo intensif jaune/jaune ivoire	Black Eumo intensive yellow/yellow ivory	D 442	B
D 443	Noir eumo schimmel jaune/jaune ivoire	Black Eumo non intensive yellow/yellow ivory	D 444	B
D 445	Noir eumo intensif rouge/rouge ivoire	Black Eumo intensive red/red ivory	D 446	B
D 447	Noir eumo schimmel rouge/rouge ivoire	Black Eumo non intensive red/red ivory	D 448	B
D 449	Noir eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 450	B
D 451	Noir eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 452	B
D 453	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Eumo mosaic red/red ivory cock	D 454	B
D 455	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Eumo mosaic red/red ivory hen	D 456	B

D 457	Brun eumo blanc	Brown Eumo white	D 458	B
D 459	Brun eumo intensif jaune/ jaune ivoire	Brown Eumo intensive yellow/yellow ivory	D 460	B
D 461	Brun eumo schimmel jaune/ jaune ivoire	Brown Eumo non intensive yellow/yellow ivory	D 462	B
D 463	Brun eumo intensif rouge/rouge ivoire	Brown Eumo intensive red/red ivory	D 464	B
D 465	Brun eumo schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Eumo non intensive red/red ivory	D 466	B
D 467	Brun eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 468	B
D 469	Brun eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 470	B
D 471	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Eumo mosaic red/red ivory cock	D 472	B
D 473	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Eumo mosaic red/red ivory hen	D 474	B
D 475	Agate eumo blanc	Agate Eumo white	D 476	B
D 477	Agate eumo intensif jaune/ jaune ivoire	Agate Eumo intensive yellow/yellow ivory	D 478	B
D 479	Agate eumo schimmel jaune/ jaune ivoire	Agate Eumo non intensive yellow/yellow ivory	D 480	B
D 481	Agate eumo intensif rouge/rouge ivoire	Agate Eumo intensive red/red ivory	D 482	B
D 483	Agate eumo schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Eumo non intensive red/red ivory	D 484	B
D 485	Agate eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 486	B
D 487	Agate eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 488	B
D 489	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Eumo mosaic red/red ivory cock	D 490	B
D 491	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Eumo mosaic red/red ivory hen	D 492	B
<b>Onyx</b>		<b>Onyx</b>		B
D 493	Noir onyx blanc	Black Onyx white	D 494	B
D 495	Noir onyx intensif jaune/jaune ivoire	Black Onyx intensive yellow/yellow ivory	D 496	B
D 497	Noir onyx schimmel jaune/jaune ivoire	Black Onyx non intensive yellow/yellow ivory	D 498	B
D 499	Noir onyx intensif rouge/rouge ivoire	Black Onyx intensive red/red ivory	D 500	B
D 501	Noir onyx schimmel rouge/rouge ivoire	Black Onyx non intensive red/red ivory	D 502	B
D 503	Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 504	B
D 505	Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 506	B
D 507	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Onyx mosaic red/red ivory cock	D 508	B
D 509	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Onyx mosaic red/red ivory hen	D 510	B
D 511	Brun onyx blanc	Brown Onyx white	D 512	B
D 513	Brun onyx intensif jaune/jaune ivoire	Brown Onyx intensive yellow/yellow ivory	D 514	B
D 515	Brun onyx schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Onyx non intensive yellow/yellow ivory	D 516	B
D 517	Brun onyx intensif rouge/rouge ivoire	Brown Onyx intensive red/red ivory	D 518	B
D 519	Brun onyx schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Onyx non intensive red/red ivory	D 520	B
D 521	Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 522	B
D 523	Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 524	B
D 525	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Onyx mosaic red/red ivory cock	D 526	B
D 527	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Onyx mosaic red/red ivory hen	D 528	B
D 529	Agate onyx blanc	Agate Onyx white	D 530	B
D 531	Agate onyx intensif jaune/jaune ivoire	Agate Onyx intensive yellow/yellow ivory	D 532	B
D 533	Agate onyx schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Onyx non intensive yellow/yellow ivory	D 534	B
D 535	Agate onyx intensif rouge/rouge ivoire	Agate Onyx intensive red/red ivory	D 536	B
D 537	Agate onyx schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Onyx non intensive red/red ivory	D 538	B
D 539	Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 540	B
D 541	Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 542	B
D 543	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Onyx mosaic red/red ivory cock	D 544	B
D 545	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Onyx mosaic red/red ivory hen	D 546	B
<b>Cobalt</b>		<b>Cobalt</b>		B
D 547	Noir cobalt blanc	Black Cobalt white	D 548	B
D 549	Noir cobalt intensif jaune/jaune ivoire	Black Cobalt intensive yellow/yellow ivory	D 550	B
D 551	Noir cobalt schimmel jaune/jaune ivoire	Black Cobalt non intensive yellow/yellow ivory	D 552	B
D 553	Noir cobalt intensif rouge/rouge ivoire	Black Cobalt intensive red/red ivory	D 554	B
D 555	Noir cobalt schimmel rouge/rouge ivoire	Black Cobalt non intensive red/red ivory	D 556	B
D 557	Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 558	B
D 559	Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 560	B
D 561	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 562	B
D 563	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 564	B
D 565	Brun cobalt blanc	Brown Cobalt white	D 566	B
D 567	Brun cobalt intensif jaune/jaune ivoire	Brown Cobalt intensive yellow/yellow ivory	D 568	B
D 569	Brun cobalt schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Cobalt non intensive yellow/yellow ivory	D 570	B
D 571	Brun cobalt intensif rouge/rouge ivoire	Brown Cobalt intensive red/red ivory	D 572	B
D 573	Brun cobalt schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Cobalt non intensive red/red ivory	D 574	B
D 575	Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 576	B
D 577	Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 578	B



D 579	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 580	B
D 581	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 582	B
D 583	Agate cobalt blanc	Agate Cobalt white	D 584	B
D 585	Agate cobalt intensif jaune/jaune ivoire	Agate Cobalt intensive yellow/yellow ivory	D 586	B
D 587	Agate cobalt schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Cobalt non intensive yellow/yellow ivory	D 588	B
D 589	Agate cobalt ivoire intensif rouge/rouge	Agate Cobalt intensive red/red ivory	D 590	B
D 591	Agate cobalt schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Cobalt non intensive red/red ivory	D 592	B
D 593	Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 594	B
D 595	Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 596	B
D 597	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 598	B
D 599	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 600	B
D 601	Isabelle cobalt blanc	Isabel Cobalt white	D 602	B
D 603	Isabelle cobalt intensif jaune/jaune ivoire	Isabel Cobalt intensive yellow/yellow ivory	D 604	B
D 605	Isabelle cobalt schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Cobalt non intensive yellow/yellow ivory	D 606	B
D 607	Isabelle cobalt ivoire intensif rouge/rouge	Isabel Cobalt intensive red/red ivory	D 608	B
D 609	Isabelle cobalt schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Cobalt non intensive red/red ivory	D 610	B
D 611	Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 612	B
D 613	Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 614	B
D 615	Isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 616	B
D 617	Isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 618	B
<i>Jaspe S/D</i>		<i>Jaspe S/D</i>		B
D 619	Noir Jaspe s/d blanc	Black Jaspe s/d white	D 620	B
D 621	Noir Jaspe s/d intensif jaune/jaune ivoire	Black Jaspe s/d intensive yellow/yellow ivory	D 622	B
D 623	Noir Jaspe s/d schimmel jaune/jaune ivoire	Black Jaspe s/d non intensive yellow/yellow ivory	D 624	B
D 625	Noir Jaspe s/d intensif rouge/rouge ivoire	Black Jaspe s/d intensive red/red ivory	D 626	B
D 627	Noir Jaspe s/d schimmel rouge/rouge ivoire	Black Jaspe s/d non intensive red/red ivory	D 628	B
D 629	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 630	B
D 631	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 632	B
D 633	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 634	B
D 635	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 636	B
D 637	Brun Jaspe s/d blanc	Brown Jaspe s/d white	D 638	B
D 639	Brun Jaspe s/d intensif jaune/jaune ivoire	Brown Jaspe s/d intensive yellow/yellow ivory	D 640	B
D 641	Brun Jaspe s/d schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Jaspe s/d non intensive yellow/yellow ivory	D 642	B
D 643	Brun Jaspe s/d intensif rouge/rouge ivoire	Brown Jaspe s/d intensive red/red ivory	D 644	B
D 645	Brun Jaspe s/d schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Jaspe s/d non intensive red/red ivory	D 646	B
D 647	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 648	B
D 649	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 650	B
D 651	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 652	B
D 653	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 654	B
D 655	Agate Jaspe s/d blanc	Agate Jaspe s/d white	D 656	B
D 657	Agate Jaspe s/d intensif jaune/jaune ivoire	Agate Jaspe s/d intensive yellow/yellow ivory	D 658	B
D 659	Agate Jaspe s/d schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Jaspe s/d non intensive yellow/yellow ivory	D 660	B
D 661	Agate Jaspe s/d intensif rouge/rouge ivoire	Agate Jaspe s/d intensive red/red ivory	D 662	B
D 663	Agate Jaspe s/d schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Jaspe s/d non intensive red/red ivory	D 664	B
D 665	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 666	B
D 667	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 668	B
D 669	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 670	B
D 671	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 672	B
D 673	Isabelle Jaspe s/d blanc	Isabelle Jaspe s/d white	D 674	B
D 675	Isabelle Jaspe s/d intensif jaune/jaune ivoire	Isabelle Jaspe s/d intensive yellow/yellow ivory	D 676	B
D 677	Isabelle Jaspe s/d schimmel jaune/jaune ivoire	Isabelle Jaspe s/d non intensive yellow/yellow ivory	D 678	B
D 679	Isabelle Jaspe s/d intensif rouge/rouge ivoire	Isabelle Jaspe s/d intensive red/red ivory	D 680	B
D 681	Isabelle Jaspe s/d schimmel rouge/rouge ivoire	Isabelle Jaspe s/d non intensive yellow/yellow ivory	D 682	B
D 683	Isabelle Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabelle Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 684	B
D 685	Isabelle Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabelle Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 686	B
D 687	Isabelle Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabelle Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 688	B
D 689	Isabelle Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabelle Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 690	B
<i>Mogno</i>		<i>Mogno</i>		B
D 691	Noir Mogno blanc	Black Mogno white	D 692	B
D 693	Noir Mogno intensif jaune/jaune ivoire	Black Mogno intensive yellow/yellow ivory	D 694	B
D 695	Noir Mogno schimmel jaune/jaune ivoire	Black Mogno non intensive yellow/yellow ivory	D 696	B
D 697	Noir Mogno intensif rouge/rouge ivoire	Black Mogno intensive red/red ivory	D 698	B
D 699	Noir Mogno schimmel rouge/rouge ivoire	Black Mogno non intensive red/red ivory	D 700	B

D 701	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâles	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory cocks	D 702	B
D 703	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelles	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory hens	D 704	B
D 705	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâles	Black Mogno mosaic red/red ivory cocks	D 706	B
D 707	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelles	Black Mogno mosaic red/red ivory hens	D 708	B
D 709	Brun Mogno blanc	Brown Mogno white	D 710	B
D 711	Brun Mogno intensif jaune/jaune ivoire	Brown Mogno intensive yellow/yellow ivory	D 712	B
D 713	Brun Mogno schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Mogno non intensive yellow/yellow ivory	D 714	B
D 715	Brun Mogno intensif rouge/rouge ivoire	Brown Mogno intensive red/red ivory	D 716	B
D 717	Brun Mogno schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Mogno non intensive red/red ivory	D 718	B
D 719	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâles	Brown Mogno mosaic red/red ivory cocks	D 720	B
D 721	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelles	Brown Mogno mosaic red/red ivory hens	D 722	B
D 723	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâles	Brown Mogno mosaic red/red ivory cocks	D 724	B
D 725	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelles	Brown Mogno mosaic red/red ivory hens	D 726	B
<i>Nouvelles mutations</i>		<i>New mutations</i>		B
D 727	Nouvelles mutations en étude - ( pas de médailles )	New mutations under study - (no medals)	D 728	B

**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**

C  
A  
G  
E  
S

*Cage Type Parisien*

Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FRISÉ PARISIEN	E Section posture Canaries PARISIAN FRILL	Individuel Single	C1
E 1	Frisé parisien Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Parisian frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 2	C1
E 3	Frisé Parisien lipochrome 100%	Parisian frill lipochrome 100%	E 4	C1
E 5	Frisé Parisien mélanine 100%	Parisian frill melanic 100%	E 6	C1
E 7	Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Parisian frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 8	C1
E 9	Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Parisian frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 10	C1
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture A.G.I. (Arriccato gigante italiano) FRISÉ GÉANT ITALIEN	E Section posture Canaries A.G.I. (Arriccato gigante italiano) ITALIAN GIANT FRILLED	Individuel Single	C1
E 11	A.G.I. Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	A.G.I. all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 12	C1
E 13	A.G.I. lipochrome 100%	A.G.I. lipochrome 100%	E 14	C1
E 15	A.G.I. mélanine 100% AGI melanic 100%	A.G.I. lipochrome 100%	E 16	C1
E 17	A.G.I. lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	A.G.I. lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 18	C1
E 19	A.G.I. mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	A.G.I. melanic variegated (melanine above 50%)	E 20	C1
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture PADOVAN HUPPÉ	E Section posture Canaries CRESTED PADOVAN	Individuel Single	C1
E 21	Padovan huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Crested Padovan all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 22	C1
E 23	Padovan huppé lipochrome 100%	Crested Padovan lipochrome 100%	E 24	C1
E 25	Padovan huppé mélanine 100%	Crested Padovan melanic 100%	E 26	C1
E 27	Padovan huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 28	C1
E 29	Padovan huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E 30	C1
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture PADOVAN NON HUPPÉ	E Section posture Canaries NON CRESTED PADOVAN	Individuel Single	C1
E 31	Padovan non huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Non Crested Padovan all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 32	C1
E 33	Padovan non huppé lipochrome 100%	Non Crested Padovan lipochrome 100%	E 34	C1
E 35	Padovan non huppé mélanine 100%	Non Crested Padovan melanic 100%	E 36	C1
E 37	Padovan non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 38	C1
E 39	Padovan non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E 40	C1
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FRISÉ du NORD	E Section posture Canaries NORTHERN FRILL	Individuel Single	C1
E 41	Frisé du Nord Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Northern Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 42	C1
E 43	Frisé du Nord lipochrome 100%	Northern Frill lipochrome 100%	E 44	C1
E 45	Frisé du Nord mélanine 100%	Northern Frill melanic 100%	E 46	C1
E 47	Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Northern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 48	C1
E 49	Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Northern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 50	C1
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture MEHRINGER	E Section posture Canaries MEHRINGER	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 <b>FRISÉ DU SUD</b>	E Section posture Canaries <b>SOUTHERN FRILL</b>	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 <b>ROGETTO</b>	E Section posture Canaries <b>ROGETTO</b>	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 <b>FRISÉ SUISSE</b>	E Section posture Canaries <b>SWISS FRILL</b>	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 <b>MELADO TINERFEÑO</b>	E Section posture Canaries <b>MELADO TINERFEÑO</b>	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
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture <b>GIBBER ITALICUS</b>	E Section posture Canaries <b>GIBBER ITALICUS</b>	Individuel Single	C2
E 101	Gibber Italicus Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Gibber Italicus all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 102	C2
E 103	Gibber Italicus lipochrome 100%	Gibber Italicus lipochrome 100%	E 104	C2
E 105	Gibber Italicus mélanine 100%	Gibber Italicus melanic 100%	E 106	C2
E 107	Gibber Italicus lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gibber Italicus lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 108	C2
E 109	Gibber Italicus mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gibber Italicus melanic variegated (melanine above 50%)	E 110	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture <b>GIBOSO ESPAÑOL</b>	E Section posture Canaries <b>GIBOSO ESPAÑOL</b>	Individuel Single	C2
E 111	Giboso Español Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Giboso Español all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 112	C2
E 113	Giboso Español lipochrome 100%	Giboso Español lipochrome 100%	E 114	C2
E 115	Giboso Español mélanine 100%	Giboso Español melanic 100%	E 116	C2
E 117	Giboso Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Giboso Español lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 118	C2
E 119	Giboso Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Giboso Español melanic variegated (melanine above 50%)	E 120	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture <b>GIRALDILLO SEVILLANO</b>	E Section posture Canaries <b>GIRALDILLO SEVILLANO</b>	Individuel Single	C2



E 121	Geraldillo Sevillano Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Geraldillo Sevillano all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 122	C2
E 123	Geraldillo Sevillano lipochrome 100%	Geraldillo Sevillano lipochrome 100%	E 124	C2
E 125	Geraldillo Sevillano mélanine 100%	Geraldillo Sevillano melanic 100%	E 126	C2
E 127	Geraldillo Sevillano lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Geraldillo Sevillano lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 128	C2
E 129	Geraldillo Sevillano mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Geraldillo Sevillano melanic variegated (melanine above 50%)	E 130	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture BOSSU BELGE	E Section posture Canaries BELGIAN BOSSU	Individuel Single	C2
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
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture MUNCHENER	E Section posture Canaries MUNCHENER	Individuel Single	C2
E 145	Münchener 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	Münchener lipochrome intensif 100%	Münchener intensive lipochrome 100%	E 148	C2
E 149	Münchener lipochrome schimmel 100%	Münchener non intensive lipochrome 100%	E 150	C2
E 151	Münchener mélanine intensif 100%	Münchener intensive melanic 100%	E 152	C2
E 153	Münchener mélanine schimmel 100%	Münchener non-intensive melanic 100%	E 154	C2
E 155	Münchener panaché intensif tous	Münchener intensive variegated	E 156	C2
E 157	Münchener panaché schimmel tous	Münchener non-intensive variegated	E 158	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture BERNOIS	E Section posture Canaries BERNOIS	Individuel Single	C2
E 159	Bernois Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Bernois all white 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 intensive variegated	E 170	C2
E 171	Bernois panaché schimmel tous	Bernois non-intensive variegated	E 172	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture YORKSHIRE	E Section posture Canaries YORKSHIRE	Individuel Single	C2
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 intensif lipochrome 100%	Yorkshire intensive lipochrome 100%	E 176	C2
E 177	Yorkshire schimmel lipochrome 100%	Yorkshire non intensive lipochrome 100%	E 178	C2
E 179	Yorkshire intensif mélanine 100%	Yorkshire intensive melanic 100%	E 180	C2
E 181	Yorkshire schimmel mélanine 100%	Yorkshire non intensive melanic 100%	E 182	C2
E 183	Yorkshire intensif lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Yorkshire intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 184	C2
E 185	Yorkshire schimmel lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Yorkshire non intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 186	C2
E 187	Yorkshire intensif mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Yorkshire intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 188	C2
E 189	Yorkshire schimmel mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Yorkshire non intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 190	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture LLARGUET ESPAÑOL	E Section posture Canaries LLARGUET ESPAÑOL	Individuel Single	C2
E 191	Llarguet Español Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Llarguet Español all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 192	C2
E 193	Llarguet lipochrome intensif 100%	Llarguet intensive lipochrome 100%	E 194	C2
E 195	Llarguet lipochrome schimmel 100%	Llarguet non intensive lipochrome 100%	E 196	C2
E 197	Llarguet mélanine intensif 100%	Llarguet intensive melanic 100%	E 198	C2
E 199	Llarguet mélanine schimmel 100%	Llarguet non-intensive melanic 100%	E 200	C2
E 201	Llarguet panaché intensif tous	Llarguet intensive variegated	E 202	C2
E 203	Llarguet panaché schimmel tous	Llarguet non-intensive variegated	E 204	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture LANCASHIRE HUPPÉ (COPPY)	E Section posture Canaries LANCASHIRE (COPPY)	Individuel Single	C2
E 205	Lancashire Huppé (Cuppy) Lipochrome blanc	Lancashire Coppy White lipochrome	E 206	C2
E 207	Lancashire huppé (Cuppy) - Intensive	Lancashire Coppy - Intensive	E 208	C2
E 209	Lancashire huppé (Cuppy) - Schimmel	Lancashire Coppy - non Intensive	E 210	C2

Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture LANCASHIRE NON HUPPÉ (Plainhead)	E Section posture Canaries LANCASHIRE (PLAINHEAD)	Individuel Single	C2
E 211	Lancashire non huppé (Plainhead) Lipochrome blanc	Lancashire Plainhead White lipochrome	E 212	C2
E 213	Lancashire non huppé (Plainhead) - intensive	Lancashire Plainhead - intensive	E 214	C2
E 215	Lancashire non huppé (Plainhead) - schimmel	Lancashire Plainhead - non-intensive	E 216	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture RHEINLÄNDER HUPPÉ	E Section posture Canaries CRESTED RHEINLANDER	Individuel Single	C2
E 217	Rheinländer huppé Lipochrome blanc	Crested Rheinländer White lipochrome	E 218	C2
E 219	Rheinländer huppé - intensive	Crested Rheinlander - intensive	E 220	C2
E 221	Rheinländer huppé - schimmel	Crested Rheinlander - non intensive	E 222	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture RHEINLÄNDER NON HUPPÉ	E Section posture Canaries NON CRESTED RHEINLANDER	Individuel Single	C2
E 223	Rheinländer non huppé Lipochrome blanc	Non Crested Rheinlander White lipochrome	E 224	C2
E 225	Rheinländer non huppé - intensive	Non Crested Rheinlander - intensive	E 226	C2
E 227	Rheinländer non huppé - schimmel	Non Crested Rheinlander - non intensive	E 228	C2
<b>Cage type Border</b>				
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FIORINO HUPPÉ	E Section posture Canaries CRESTED FIORINO	Individuel Single	C3
E 229	Fiorino huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Crested Fiorino all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 230	C3
E 231	Fiorino huppé lipochrome 100%	Crested Fiorino lipochrome 100%	E 232	C3
E 233	Fiorino huppé mélanine 100%	Crested Fiorino melanic 100%	E 234	C3
E 235	Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 236	C3
E 237	Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Fiorino melanic variegated (melanine above 50%)	E 238	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FIORINO NON HUPPÉ	E Section posture Canaries NON CRESTED FIORINO	Individuel Single	C3
E 239	Fiorino non huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Non Crested Fiorino all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 240	C3
E 241	Fiorino non huppé lipochrome 100%	Non Crested Fiorino lipochrome 100%	E 242	C3
E 243	Fiorino non huppé mélanine 100%	Non Crested Fiorino melanic 100%	E 244	C3
E 245	Fiorino non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 246	C3
E 247	Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Fiorino melanic variegated (melanine above 50%)	E 248	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture BORDER	E Section posture Canaries BORDER	Individuel Single	C3
E 249	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 250	C3
E 251	Border Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinnamons à fond blanc	Border all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E 252	C3
E 253	Border intensif lipochrome 100%	Border intensive lipochrome 100%	E 254	C3
E 255	Border schimmel lipochrome 100%	Border non intensive lipochrome 100%	E 256	C3
E 257	Border intensif mélanine 100%	Border intensive melanic 100%	E 258	C3
E 259	Border schimmel mélanine 100%	Border non intensive melanic 100%	E 260	C3
E 261	Border intensif lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Border intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 262	C3
E 263	Border schimmel lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Border non intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 264	C3
E 265	Border intensif mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Border intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 266	C3
E 267	Border schimmel mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Border non intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 268	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FIFE FANCY	E Section posture Canaries FIFE FANCY	Individuel Single	C3
E 269	Fife Fancy Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines/ Cinnamon blanc)	Fife Fancy all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic/ white cinnamon)	E 270	C3
E 271	Fife Fancy Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinnamons à fond blanc	Fife Fancy all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E 272	C3
E 273	Fife Fancy intensif lipochrome 100%	Fife Fancy intensive lipochrome 100%	E 274	C3
E 275	Fife Fancy schimmel lipochrome 100%	Fife Fancy non intensive lipochrome 100%	E 276	C3
E 277	Fife Fancy intensif mélanine 100%	Fife Fancy intensive melanic 100%	E 278	C3
E 279	Fife Fancy schimmel mélanine 100%	Fife Fancy non intensive melanic 100%	E 280	C3
E 281	Fife Fancy intensif lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Fife Fancy intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 282	C3
E 283	Fife Fancy schimmel lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Fife Fancy non intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 284	C3
E 285	Fife Fancy intensif mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Fife Fancy intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 286	C3
E 287	Fife Fancy schimmel mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Fife Fancy non intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 288	C3

Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture SCOTCH FANCY	E Section posture Canaries SCOTCH FANCY	Individuel Single	C3
E 289	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 290	C3
E 291	Scotch Fancy lipochrome intensif 100%	Scotch Fancy intensive lipochrome 100%	E 292	C3
E 293	Scotch Fancy lipochrome schimmel 100%	Scotch Fancy non intensive lipochrome 100%	E 294	C3
E 295	Scotch Fancy mélanine intensif 100%	Scotch Fancy intensive melanic 100%	E 296	C3
E 297	Scotch Fancy mélanine schimmel 100%	Scotch Fancy non-intensive melanic 100%	E 298	C3
E 299	Scotch Fancy panaché intensif tous	Scotch Fancy intensive variegated	E 300	C3
E 301	Scotch Fancy panaché schimmel tous	Scotch Fancy non-intensive variegated	E 302	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture HOSO JAPONAIS	E Section posture Canaries JAPANESE HOSO	Individuel Single	C3
E 303	Hoso Japonais Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Japanese Hoso all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 304	C3
E 305	Hoso Japonais lipochrome intensif 100%	Japanese Hoso intensive lipochrome 100%	E 306	C3
E 307	Hoso Japonais lipochrome schimmel 100%	Japanese Hoso non intensive lipochrome 100%	E 308	C3
E 309	Hoso Japonais mélanine intensif 100%	Japanese Hoso intensive melanic 100%	E 310	C3
E 311	Hoso Japonais mélanine schimmel 100%	Japanese Hoso non-intensive melanic 100%	E 312	C3
E 313	Hoso Japonais panaché intensif tous	Japanese Hoso intensive variegated	E 314	C3
E 315	Hoso Japonais panaché schimmel tous	Japanese Hoso non-intensive variegated	E 316	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture RAZA ESPAÑOLA	E Section posture Canaries RAZA ESPAÑOLA	Individuel Single	C3
E 317	Raza Española Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Raza Española all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 318	C3
E 319	Raza Española intensif lipochrome 100%	Raza Española intensive lipochrome 100%	E 320	C3
E 321	Raza Española schimmel lipochrome 100%	Raza Española non intensive lipochrome 100%	E 322	C3
E 323	Raza Española intensif mélanine 100%	Raza Española intensive melanic 100%	E 324	C3
E 325	Raza Española schimmel mélanine 100%	Raza Española non intensive melanic 100%	E 326	C3
E 327	Raza Española intensif panaché tous	Raza Española all intensive variegated	E 328	C3
E 329	Raza Española schimmel panaché tous	Raza Española all non-intensive variegated	E 330	C3
<b>Cage type canari de couleur/ou type de race</b>				
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture GLOSTER CORONA	E Section posture Canaries GLOSTER CORONA	Individuel Single	C4
E 331	Gloster Corona Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines/ cinnamons blanc)	Gloster Corona all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic/ white cinnamons)	E 332	C4
E 333	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 334	C4
E 335	Gloster Corona intensif lipochrome 100% (huppe melanique inclus)	Gloster Corona intensive lipochrome 100% (melanic crest included)	E 336	C4
E 337	Gloster Corona schimmel lipochrome 100% (huppe melanique inclus)	Gloster Corona non intensive lipochrome 100% (melanic crest included)	E 338	C4
E 339	Gloster Corona intensif mélanine 100%	Gloster Corona intensive melanic 100%	E 340	C4
E 341	Gloster Corona schimmel mélanine 100%	Gloster Corona non intensive melanic 100%	E 342	C4
E 343	Gloster Corona intensif lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gloster Corona intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 344	C4
E 345	Gloster Corona schimmel lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gloster Corona non intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 346	C4
E 347	Gloster Corona intensif mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gloster Corona intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 348	C4
E 349	Gloster Corona schimmel mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gloster Corona non intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 350	C4
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture GLOSTER CONSORT	E Section posture Canaries GLOSTER CONSORT	Individuel Single	C4
E 351	Gloster Consort Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines/ cinnamons blanc)	Gloster Consort all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic/ white cinnamons)	E 352	C4
E 353	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 354	C4
E 355	Gloster Consort intensif lipochrome 100%	Gloster Consort intensive lipochrome 100%	E 356	C4
E 357	Gloster Consort schimmel lipochrome 100%	Gloster Consort non intensive lipochrome 100%	E 358	C4
E 359	Gloster Consort intensif mélanine 100%	Gloster Consort intensive melanic 100%	E 360	C4
E 361	Gloster Consort schimmel mélanine 100%	Gloster Consort non intensive melanic 100%	E 362	C4
E 363	Gloster Consort intensif lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gloster Consort intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 364	C4
E 365	Gloster Consort schimmel lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gloster Consort non intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 366	C4
E 367	Gloster Consort intensif mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gloster Consort intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 368	C4
E 369	Gloster Consort schimmel mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gloster Consort non intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 370	C4
	Remarque	Note		

	Les Glosters Agates et Isabelles doivent etre inscrits dans les classes Cinnamon	The Agate and Isabel Glosters should be entered in the Cinnamon classes		
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture CRESTED	E Section posture Canaries CRESTED	Individuel Single	C5
E 371	Crested Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines/ cinnamons blanc)	Crested all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic/ white cinnamons)	E 372	C5
E 373	Crested; Toutes les variétés cinnamons ( Mélanines / Panachés) sauf les cinamons à fond blanc	Crested: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E 374	C5
E 375	Crested lipochrome intensif 100%	Crested intensive lipochrome 100%	E 376	C5
E 377	Crested lipochrome schimmel 100%	Crested non-intensive lipochrome 100%	E 378	C5
E 379	Crested mélanine intensif 100%	Crested intensive melanic 100%	E 380	C5
E 381	Crested mélanine schimmel 100%	Crested non-intensive melanic 100%	E 382	C5
E 383	Crested panaché intensif tous	Crested all intensive variegated	E 384	C5
E 385	Crested panaché schimmel tous	Crested all non-intensive variegated	E 386	C5
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture CRESTBRED	E Section posture Canaries CRESTBRED	Individuel Single	C5
E 387	Crestbred Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines/ cinnamons blanc)	Crestbred all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic/ white cinnamons)	E 388	C5
E 389	Crestbred; Toutes les variétés cinnamons ( Mélanines / Panachés) sauf les cinamons à fond blanc	Crestbred: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E 390	C5
E 391	Crestbred lipochrome intensif 100%	Crestbred intensive lipochrome 100%	E 392	C5
E 393	Crestbred lipochrome schimmel 100%	Crestbred non-intensive lipochrome 100%	E 394	C5
E 395	Crestbred mélanine intensif 100%	Crestbred intensive melanic 100%	E 396	C5
E 397	Crestbred mélanine schimmel 100%	Crestbred non-intensive melanic 100%	E 398	C5
E 399	Crestbred panaché intensif tous	Crestbred all intensive variegated	E 400	C5
E 401	Crestbred panaché schimmel tous	Crestbred all non-intensive variegated	E 402	C5
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture Norwich	E Section posture Canaries Norwich	Individuel Single	C6
E 403	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 404	C6
E 405	Norwich intensif lipochrome 100%	Norwich intensive lipochrome 100%	E 406	C6
E 407	Norwich schimmel lipochrome 100%	Norwich non intensive lipochrome 100%	E 408	C6
E 409	Norwich intensif mélanine 100%	Norwich intensive melanic 100%	E 410	C6
E 411	Norwich schimmel mélanine 100%	Norwich non intensive melanic 100%	E 412	C6
E 413	Norwich intensif lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Norwich intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 414	C6
E 415	Norwich schimmel lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Norwich non intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 416	C6
E 417	Norwich intensif mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Norwich intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 418	C6
E 419	Norwich schimmel mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Norwich non intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 420	C6
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture IRISH FANCY	E Section posture Canaries IRISH FANCY	Individuel Single	B
E 421	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 422	B
E 423	Irish Fancy lipochrome intensif 100%	Irish Fancy intensive lipochrome 100%	E 424	B
E 425	Irish Fancy lipochrome schimmel 100%	Irish Fancy non-intensive lipochrome 100%	E 426	B
E 427	Irish Fancy mélanine intensif 100%	Irish Fancy intensive melanic 100%	E 428	B
E 429	Irish Fancy mélanine schimmel 100%	Irish Fancy non-intensive melanic 100%	E 430	B
E 431	Irish Fancy panaché intensif tous	Irish Fancy all intensive variegated	E 432	B
E 433	Irish Fancy panaché schimmel tous	Irish Fancy all non-intensive variegated	E 434	B
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture HUPPÉ ALLEMAND	E Section posture Canaries GERMAN CRESTED	Individuel Single	B
E 435	Huppé Allemand Toutes les variétés à fond blanc	German Crested All white ground varieties	E 436	B
E 437	Huppé Allemand lipochrome intensif 100%	German Crested intensive lipochrome 100%	E 438	B
E 439	Huppé Allemand lipochrome schimmel 100%	German Crested non-intensive lipochrome 100%	E 440	B
E 441	Huppé Allemand mélanine intensif 100%	German Crested intensive melanic 100%	E 442	B
E 443	Huppé Allemand mélanine schimmel 100%	German Crested non-intensive melanic 100%	E 444	B
	Remarque	Note		
	Les Huppés allemands mosaïques doivent etre inscrits dans les classes schimmel	Mosaic German crested birds should be entered in the non-intensive classes		
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES POUPE (huppé)	E Section posture Canaries POUPE PORTUGUESE HARLEQUIN(crested)	Individuel Single	B
E 445	Arlequin portugais poupe (huppé) male	Portuguese Harlequin poupe (crested) Cock	E 446	B
E 447	Arlequin portugais poupe (huppé) Femelle	Portuguese Harlequin poupe (crested) Hen	E 448	B
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES PAR (non huppé)	E Section posture Canaries PAR PORTUGUESE HARLEQUIN(noNcrested)	Individuel Single	B
E 449	Arlequin portugais par (non huppé) male	Portuguese Harlequin par (non crested) Cock	E 450	B
E 451	Arlequin portugais par (non huppé) Femelle	Portuguese Harlequin par (non crested) Hen	E 452	B

Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture LIZARD	E Section posture Canaries LIZARD	Individuel Single	B
E 453	Lizard bleu Casque plein	Blue Lizard Clear cap	E 454	B
E 455	Lizard bleu Casque brisé	Blue Lizard Broken-cap	E 456	B
E 457	Lizard bleu Non casqué	Blue Lizard Non-cap	E 458	B
E 459	Lizard doré Casque plein	Golden Lizard Clear cap	E 460	B
E 461	Lizard doré Casque brisé	Golden Lizard Broken-cap	E 462	B
E 463	Lizard doré Non casqué	Golden Lizard Non-cap	E 464	B
E 465	Lizard argenté Casque plein	Silvered Lizard Clear cap	E 466	B
E 467	Lizard argenté Non casqué	Silvered Lizard Broken-cap	E 468	B
E 469	Lizard argenté Casque brisé	Silvered Lizard Non-cap	E 470	B

**NOUVELLES RACES EN ÉTUDE (pas de médaille) - NEW BREEDS OR mutations IN STUDY (no medals)**

Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture NOUVELLES RACES EN ÉTUDE	E Section posture Canaries NEW BREEDS IN STUDY	Individuel Single	B
E 471	Nouvelles Races en étude (pas de médailles) - Salentino	New Breeds in Study (no medals) - Salentino	E 472	C2
E 473	Nouvelles Races en étude (pas de médailles) - London Fancy	New Breeds in Study (no medals) - London Fancy	E 474	B
E 475	Nouvelles Races en étude (pas de médailles) - Benacus	New Breeds in Study (no medals) - Benacus	E 476	C2
E 477	Autres (pas de jugement et pas de medailles)	Other (no judging and no medals)	E 478	B

**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**

Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés (excepté dans les classes F1 51/52, F1 81/82 et F1 243/244)		<u>The Latin name is required.</u> Variegated birds not accepted (except classes F1 51/52, F1 81/82 and F1 243/244)		C A G E S
Stam 4 Stam of 4	Diamants mandarins Taeniopygia gutatta castanotis Males	Zebra Finches Taeniopygia gutatta castanotis Cocks	Individuel Single	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-Isabelle ) 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 Gris Brun 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 coulours Cock	F1 50	B
F1 51	Diamant mandarin Griset Brun panaché male	Zebra Finches Gray or Fawn variegated Cock	F1 52	B
Stam 4 Stam of 4	Femelles	Hens	Individuel Single	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
F1 69	Diamant mandarin Poitrine orange GrisBrun dos pâle masqué femelle	Breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1 70	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
F1 73	Diamant mandarin Joues noires Gris Brun dos pâle masqué femelle	Black Cheeked Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1 74	B
F1 75	Diamant mandarin Dilué (pastel) grisBrun dos pâle masqué femelle	Silver Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1 76	B
F1 77	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) Gris Brun dos pâle masqué femelle	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW Hen	F1 78	B
F1 79	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle ) GrisBrun femelle	Phaeo (ex-Isabelle ) Zebra Finches grey fawn Hen	F1 80	B
F1 81	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle ) autres combinaisons femelle	Zebra Finches Phaeo other combinations Hen	F1 82	B
F1 83	Diamant mandarin Joues grises et Brunnes femelle	Cheeked Zebra Finches (greycheeked or fawncheeked) Hen	F1 84	B
F1 85	Diamant mandarin Poitrine blanche GrisBrun femelle	White-breasted Zebra Finches grey or fawn Hen	F1 86	B
F1 87	Diamant mandarin Sellé et Sellé à capuchon GrisBrun femelle	Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn Hen	F1 88	B
F1 89	Diamant mandarin Blanc femelle	White Zebra Finch Hen	F1 90	B
F1 91	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs femelle	Yellow billed Zebra Finches all colours Hen	F1 92	B
F1 93	Diamant mandarin Grisautres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange femelle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Hen	F1 94	B
F1 95	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange femelle	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Hen	F1 96	B
F1 97	Diamant mandarin Grisautres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange femelle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Hen	F1 98	B
F1 99	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange femelle	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Hen	F1 100	B
F1 101	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs femelle	Crested Zebra Finches all colours Hen	F1 102	B
F1 103	Diamant mandarin Griset Brun panaché femelle	Zebra Finches Gray or Fawn varigated Hen	F1 104	B
<b>NOUVELLES RACES EN ÉTUDE (pas de médaille) - NEW BREEDS OR mutations IN STUDY (no medals)</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
Remarque		Note		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 4 Stam of 4	<b>Section F1 Moineau du Japon <i>Lonchura domestica</i></b>	<b>F1 Section Bengalese Finches <i>Lonchura domestica</i></b>	Individuel Single	B
F1 107	Moineau du Japon Noir-brun	Black-brown Bengalese	F1 108	B
F1 109	Moineau du Japon Moka-brun	Chestnut-brown Bengalese	F1 110	B
F1 111	Moineau du Japon Rouge-brun	Red-Brown Bengalese	F1 112	B
F1 113	Moineau du Japon Noir-gris	Black-Grey Bengalese	F1 114	B
F1 115	Moineau du Japon Moka-gris	Chestnut-Grey Bengalese	F1 116	B
F1 117	Moineau du Japon Rouge-gris	Red-Grey Bengalese	F1 118	B
F1 119	Moineau du Japon Pastel (tous)	Pastel Bengalese (all)	F1 120	B
F1 121	Moineau du Japon Ailes claires (tous)	Clearwing Bengalese (all)	F1 122	B
F1 123	Moineau du Japon Ino brun et Ino gris	Brown-Ino and Grey-Ino Bengalese	F1 124	B
F1 125	Moineau du Japon Perlé gris brun	Pearled Bengalese Grey or Brown	F1 126	B
F1 127	Moineau du Japon Sellé et Sellé à capuchon gris et brun	Saddleback Capped-saddleback Bengalese Grey or brown	F1 128	B
F1 129	Moineau du Japon Blan et Albino	White or Albino Bengalese	F1 130	B
F1 131	Moineau du Japon Huppés Frisés toutes couleurs	Frilled Bengalese all colours	F1 132	B
F1 133	Moineau du japon panaché Noir-Brun, Moka-Brun, Rouge-Brun et Noir-Gris (pas des combinaisons)	Variegated Blak-Brown or Chestnut-brown or Red-brown or Black-grey bengalese (not in combinations)	F1 134	B
F1 135	Moineau du Japon Autres combinaisons de mutation (non panaches)	Bengalese Other mutation combinations (no medals)	F1 136	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
Remarque		Note		B
Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation		Admitted max 2 mutations combinations		B
Stam 4 Stam of 4	<b><i>Padda orizivora</i></b>	<b>Java Sparrows - <i>Padda orizivora</i></b>	Individuel Single	B
F1 139	Padda orizivora Gris	Grey Java Sparrows	F1 140	B

F1 141	Padda orizivora Blanc	White Java Sparrows	F1 142	B
F1 143	Padda orizivora Pastel	Pastel Java Sparrows	F1 144	B
F1 145	Padda orizivora Opale	Opal Java Sparrows	F1 146	B
F1 147	Padda orizivora Phaéo (ex-isabelle)	Phaeo (ex-Isabel) Java Sparrows	F1 148	B
F1 149	Padda orizivora Topaze	Topaz Java Sparrows	F1 150	B
F1 151	Padda orizivora combinaison de mutations	Mutations combinations Java Sparrows	F1 152	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>Remarque</b>	<b>Note</b>		B
	<b>Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation</b>	<b>Admitted max 2 mutations combinations</b>		B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant de Gould Chloebia gouldiae</b>	<b>Gouldian Finches Chloebia gouldiae</b>	Individuel Single	B
	<b>Males</b>	<b>Cocks</b>		B
F1 155	Diamant de Gould Classique tête noire male	Classic Black headed Gouldian Finch Cock	F1 156	B
F1 157	Diamant de Gould Classique tête rouge male	Classic Red headed Gouldian Finch Cock	F1 158	B
F1 159	Diamant de Gould Classique tête orange male	Classic Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 160	B
F1 161	Diamant de Gould Poitrine blanche tête noire male	White breasted Black headed Gouldian Finch Cock	F1 162	B
F1 163	Diamant de Gould Poitrine blanche tête rouge male	White breasted Red headed Gouldian Finch Cock	F1 164	B
F1 165	Diamant de Gould Poitrine blanche tête orange male	White breasted Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 166	B
F1 167	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire male	Lilac-breasted Black headed Gouldian Finch Cock	F1 168	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
F1 171	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête noire	Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch	F1 172	B
F1 173	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête rouge	Pastel 1 factor Red headed Gouldian Finch	F1 174	B
F1 175	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête orange	Pastel 1 factor Orange headed Gouldian Finch	F1 176	B
F1 177	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête noire male	Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	F1 178	B
F1 179	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge male	Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Cock	F1 180	B
F1 181	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête orange male	Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 182	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
F1 185	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête rouge	White breasted Pastel 1 factor Red headed Gouldian Finch	F1 186	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
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
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
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
F1 195	Diamant de Gould Bleu Poitrine classique tête noire male	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Cock	F1 196	B
F1 197	Diamant de Gould Bleu Poitrine classique tête rouge/orange male	Red or Orange headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Cock	F1 198	B
F1 199	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire male	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch Cock	F1 200	B
F1 201	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête rouge/orange male	White breasted Red or Orange headed Blue Gouldian Finch Cock	F1 202	B
F1 203	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire male	Lilac-breastedBlack headed Bleu Gouldian Finch Cock	F1 204	B
F1 205	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête rouge-tête orange male	Lilac breasted Red or Orange headed Bleu Gouldian Finch Cock	F1 206	B
F1 207	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur tête noire	Blue Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch	F1 208	B
F1 209	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur tête rouge/orange	Blue Pastel 1 Red or Orange headed Gouldian Finch	F1 210	B
F1 211	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête noire male	Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	F1 212	B
F1 213	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête rouge/orange male	Blue Pastel 2 factors Red or Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 214	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
F1 217	Diamant de Gould bleu Pastel 1 facteur poitrine blanche tête rouge/orange	White breasted Blue Pastel 1 factor Red or Orange headed Gouldian Finch	F1 218	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
F1 221	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête rouge/orange male	White breasted Blue Pastel 2 factors Red or Orange headed Gouldian Finch Cock	F1 222	B
F1 223	Diamant de Gould Ino tête noire male	Black headed Ino Gouldian Finch Cock	F1 224	B
F1 225	Diamant de Gould Ino tête rouge male	Red headed Ino Gouldian Finch Cock	F1 226	B
F1 227	Diamant de Gould Ino tête orange male	Orange headed Ino Gouldian Finch Cock	F1 228	B
F1 229	Diamant de Gould Ivoire tête noire male	Black headed Ivory Gouldian Finch Cock	F1 230	B
F1 231	Diamant de Gould Ivoire tête rouge/orange male	Red or Orange headed Ivory Gouldian Finch Cock	F1 232	B
F1 233	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations male	Other mutations combinations Gouldian Finch Cock	F1 234	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Femelles</b>	<b>Hens</b>	Individuel Single	B

F1 235	Diamant de Gould Classique tête noire F.	Classic Black headed Gouldian Finch F.	F1 236	B
F1 237	Diamant de Gould Classique tête rouge F.	Classic Red headed Gouldian Finch F.	F1 238	B
F1 239	Diamant de Gould Classique tête orange F.	Classic Orange headed Gouldian Finch F.	F1 240	B
F1 241	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête noir F.	White breasted Black headed Gouldian Finch F.	F1 242	B
F1 243	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête rouge F.	White breasted Red headed Gouldian Finch F.	F1 244	B
F1 245	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête orange F.	White breasted Orange headed Gouldian Finch F.	F1 246	B
F1 247	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire F.	Lilac-breasted Black headed Gouldian Finch F.	F1 248	B
F1 249	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge/tête orange F.	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch F.	F1 250	B
F1 251	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête noire femelle	Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	F1 252	B
F1 253	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge femelle	Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Hen	F1 254	B
F1 255	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête orange femelle	Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Hen	F1 256	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
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
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
F1 263	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête noire F.	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch F.	F1 264	B
F1 265	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête rouge/orange F.	Red or Orange headed Blue (classic breast) Gouldian Finch F.	F1 266	B
F1 267	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire F.	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch F.	F1 268	B
F1 269	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête rouge/orange F.	White breasted Red or Orange headed Blue Gouldian Finch F.	F1 270	B
F1 271	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire F.	Lilac breasted Black headed Bleu Gouldian Finch F.	F1 272	B
F1 273	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête rouge/tête orange F.	Lilac breasted Red or Orange headed Bleu Gouldian Finch F.	F1 274	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
F1 277	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête rouge/orange femelle	Blue Pastel 2 factors Red or Orange headed Gouldian Finch Hen	F1 278	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
F1 281	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête rouge/orange femelle	White breasted Blue Pastel 2 factors Red or Orange headed Gouldian Finch Hen	F1 282	B
F1 283	Diamant de Gould Ino tête noire femelle	Black headed Ino Gouldian Finch Hen	F1 284	B
F1 285	Diamant de Gould Ino tête rouge femelle	Red headed Ino Gouldian Finch Hen	F1 286	B
F1 287	Diamant de Gould Ino tête orange femelle	Orange headed Ino Gouldian Finch Hen	F1 288	B
F1 289	Diamant de Gould Ivoire tête noire femelle	Black headed Ivory Gouldian Finch Hen	F1 290	B
F1 291	Diamant de Gould Ivoire tête rouge/orange femelle	Red or Orange headed Ivory Gouldian Finch Hen	F1 292	B
F1 293	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations	Other mutatin combinations Gouldian Finch	F1 294	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Autres</b>	<b>Other</b>	Individuel Single	B
F1 295	Diamant de Gould Nouvelles mutations en étude (pas médaille et pas jugement )	New mutations in study (no medals et no judgement) Gouldian Finch	F1 296	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant longue queue (bec jaune) <i>Poephila acuticauda acuticauda</i></b>	<b>Yellow-billed Long-tailed Grass Finch <i>Poephila acuticauda acuticauda</i></b>	Individuel Single	B
F1 297	Diamant à longue queue Classique	Classic Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 298	B
F1 299	Diamant à longue queue Brun	Fawn Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 300	B
F1 301	Diamant à longue queue Topaze	Topaz Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 302	B
F1 303	Diamant à longue queue Phaeo	Phaeo Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 304	B
F1 305	Diamant à longue queue Ino	Ino Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 306	B
F1 307	Diamant à longue queue Gris	Grey Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 308	B
F1 309	Diamant à longue queue Autres combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 310	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>Remarque</b>	<b>Note</b>		B
	<b>Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation</b>	<b>Admitted max 2 mutations combinations</b>		B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant longue queue de Heck (bec rouge) <i>Poephila acuticauda hecki</i></b>	<b>Long-tailed Grass Finch hecki <i>Poephila acuticauda hecki</i></b>	Individuel Single	B
F1 313	Diamant à longue queue de Heck Classique	Classic Long-tailed Grass Finch hecki	F1 314	B
F1 315	Diamant à longue queue de Heck Brun	Fawn Long-tailed Grass Finch hecki	F1 316	B
F1 317	Diamant à longue queue de Heck Topaze	Topaz Long-tailed Grass Finch hecki	F1 318	B
F1 319	Diamant à longue queue de Heck Phaéo	Phaéo Long-tailed Grass Finch hecki	F1 320	B
F1 321	Diamant à longue queue de Heck Ino	Ino Long-tailed Grass Finch hecki	F1 322	B
F1 323	Diamant à longue queue de Heck Gris	Grey Long-tailed Grass Finch hecki	F1 324	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
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

	Remarque	Note		B
	Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation	admitted max 2 mutations combinations		B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant à gouttelettes</b> <b>Stagonopleura (<i>Emblema</i>) guttata</b>	<b>Sparrow Finch</b> <b>Stagonopleura (<i>Emblema</i>) guttata</b>	Individuel Single	B
F1 329	Diamant à gouttelettes Classique	Classic Sparrow Finch	F1 330	B
F1 331	Diamant à gouttelettes Brun	Fawn Sparrow Finch	F1 332	B
F1 333	Diamant à gouttelettes Opale	Opal Sparrow Finch	F1 334	B
F1 335	Diamant à gouttelettes Bec et croupion jaune	YellowbeekYellowrumped Sparrow Finch	F1 336	B
F1 337	Diamant à gouttelettes Autres combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Sparrow Finch	F1 338	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
	Remarque	Note		B
	Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation	admitted max 2 mutations combinations		B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant à bavette</b> <b>Poephila cincta</b>	<b>Parson Finch</b> <b>Poephila cincta</b>	Individuel Single	B
F1 341	Diamant à bavette Classique	Classic Parson Finch	F1 342	B
F1 343	Diamant à bavette Brun	Fawn Parson Finch	F1 344	B
F1 345	Diamant à bavette Phaéo (ex-isabelle)	Phaeo (ex-Isabel) Parson Finch	F1 346	B
F1 347	Diamant à bavette Ino	Ino Parson Finch	F1 348	B
F1 349	Diamant à bavette Autres combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Parson Finch	F1 350	B
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
	Remarque	Note		B
	Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation	admitted max 2 mutations combinations		B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant modeste</b> <b>Neochmia (<i>Aidemosyne</i>) modesta</b>	<b>Cherry Finch</b> <b>Neochmia (<i>Aidemosyne</i>) modesta</b>	Individuel Single	B
F1 353	Diamant modeste Classique	Classic Cherry Finch	F1 354	B
F1 355	Diamant modeste Brun	Fawn Cherry Finch	F1 356	B
F1 357	Diamant modeste Agate (ex-Isabelle)	Agate (ex-Isabel) Cherry Finch	F1 358	B
F1 359	Diamant à modeste combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Cherry Finch	F1 360	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
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant ruficauda</b> <b>Neochmia ruficauda</b>	<b>Star Finch</b> <b>Neochmia ruficauda</b>	Individuel Single	B
F1 363	Diamant ruficauda Classique	Classic Star Finch	F1 364	B
F1 365	Diamant ruficauda jaune (masque et queue)	Yellowface Star Finch (mask and tail)	F1 366	B
F1 367	Diamant ruficauda agate	Agate Star Finch	F1 368	B
F1 369	Diamant ruficauda dilué (ex Pastel)	Dilute Star Finch (ex Pastel)	F1 370	B
F1 371	Diamant ruficauda Autres combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Star Finch	F1 372	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
	Remarque	Note		B
	Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation	admitted max 2 mutations combinations		B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant à bichenovi</b> <b>Taeniopygia (<i>Poephila</i>) bichenovii</b>	<b>Bicheno Finch</b> <b>Taeniopygia (<i>Poephila</i>) bichenovii</b>	Individuel Single	B
F1 375	Diamant à bichenovi Classique	Classic Bicheno Finch	F1 376	B
F1 377	Diamant à bichenovi Brun	Fawn Bicheno Finch	F1 378	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
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant psittaculaire (Nouméa)</b> <b>Erythrura psittacea</b>	<b>Parrot Finch</b> <b>Erythrura psittacea</b>	Individuel Single	B
F1 381	Diamant psittaculaire Classique	Classic Parrot Finch	F1 382	B
F1 383	Diamant psittaculaire vert de mer (ivoire)	Sea-green (ivory) Parrot Finch	F1 384	B
F1 385	Diamant psittaculaire Ino	Ino Parrot Finch	F1 386	B
F1 387	Diamant psittaculaire Classique Panaché	Variegated classic Parrot Finch	F1 388	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
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant de Kittlitz</b> <b>Erithura trichroa</b>	<b>Blue-headed Parrot Finch</b> <b>Erithura trichroa</b>	Individuel Single	B
F1 391	Diamant de Kittlitz Classique	Classic Blue-headed Parrot Finch	F1 392	B
F1 393	Diamant de Kittlitz Ino	Blue-headed Parrot Finch	F1 394	B
F1 395	Diamant de Kittlitz lipochrome (jaune à yeux noirs)	Blue-headed Parrot Finch lipochrome (yellow blacks eyes )	F1 396	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
Stam 4 Stam of 4	<b>Capucin Bec d'argent</b> <b>Lonchura cantans</b>	<b>SilverBill</b> <b>Lonchura cantans</b>	Individuel Single	B
F1 399	Bec d'argent Classique	Classic SilverBill	F1 400	B
F1 401	Bec d'argent Brun et à croupion rouge et jaune	Brown and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 402	B

F1 403	Bec d'argent Agate	Agate SilverBill	F1 404	B
F1 405	Bec d'argent Opale et à croupion rouge et jaune	Opal and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 406	B
F1 407	Bec d'argent Ino et à croupion rouge et jaune	Ino and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 408	B
F1 409	Bec d'argent Gris	Grey SilverBill	F1 410	B
F1 411	Bec d'argent Pastel	Pastel SilverBill	F1 412	B
F1 413	Bec d'argent Ventre foncé	Chocolate (dark-bellied) SilverBill	F1 414	B
F1 415	Bec d'argent Combinaisons de mutations	All other mutations Combinations SilverBill	F1 416	B
F1 417	Bec d'argent Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Silver Bill (no medals)	F1 418	B
	<b>Remarque</b>	<b>Note</b>		B
	Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation	admitted max 2 mutations combinations		B
Stam 4 Stam of 4	<b>Capucin Bec de plomb <i>Lonchura malabarica</i></b>	<b>Indian SilverBill <i>Lonchura malabarica</i></b>	Individuel Single	B
F1 419	Bec de plomb Classique	Classic Indian SilverBill	F1 420	B
F1 421	Bec de plomb Brun	Brown Indian SilverBill	F1 422	B
F1 423	Bec de plomb Opal	Opal Indian SilverBill	F1 424	B
F1 425	Bec de plomb Ino	Ino Indian SilverBill	F1 426	B
F1 427	Bec de plomb Gris	Grey Indian SilverBill	F1 428	B
F1 429	Bec de plomb Pastel	Pastel Indian SilverBill	F1 430	B
F1 431	Bec de plomb Combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Indian SilverBill	F1 432	B
F1 433	Bec de plomb Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Indian SilverBill (no medals)	F1 434	B
	<b>Remarque</b>	<b>Note</b>		B
	Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation	admitted max 2 mutations combinations		B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Cou-coupé</b>	<b>F1 Section Cut-throat finch</b>	Individuel Single	B
F1 435	Cou-coupe classique male	Cut-throat finch Classic Cock	F1 436	B
F1 437	Cou-coupe Brun male	Cut-throat finch brown Cock	F1 438	B
F1 439	Cou-coupe opale male	Cut-throat finch opal Cock	F1 440	B
F1 441	Cou-coupe albino male	Cut-throat finch ino Cock	F1 442	B
F1 443	Cou-coupe gorge orange	Cut-throat finch orange throat	F1 444	B
F1 445	Cou-coupe classique femelle	Cut-throat finch Classic hen	F1 446	B
F1 447	Cou-coupe Brune femelle	Cut-throat finch Brown hen	F1 448	B
F1 449	Cou-coupé opale femelle	Cut-throat finch Opal hen	F1 450	B
F1 451	Cou-coupé albino femelle	Cut-throat finch Ino hen	F1 452	B
F1 453	Cou-coupé combianisons de mutation	Cut-throat finch mutations combinations	F1 454	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
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Amadina a tete rouge <i>Amadina erythrocephala</i></b>	<b>F1 Section Red-headed Amadina <i>Amadina erythrocephala</i></b>	Individuel Single	B
F1 457	Amadina a tete rouge male	Redheaded Amadina finch Cock	F1 458	B
F1 459	Amadina a tete rouge femelle	Redheaded Amadina finch Hen	F1 460	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
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 <i>Fringillidae Genus Carduelis (Spinus)</i> (uniquement <i>cucullata et magellanica</i>)</b>		Individuel Single	B
F1 463	Spinus (Carduelis) cucullata Classique	Classic phenotype Spinus (Carduelis) cucullata	F1 464	B
F1 465	Spinus (Carduelis) cucullata Brun	Brown Spinus (Carduelis) cucullata	F1 466	B
F1 467	Spinus (Carduelis) cucullata Pastel (ex Agate)	Pastel (ex Agate) Spinus (Carduelis) cucullata	F1 468	B
F1 469	Spinus (Carduelis) cucullata Pastel-brun (ex Isabelle)	Pastel-brown Spinus (Carduelis) cucullata (ex-isabelle)	F1 470	B
F1 471	Spinus (Carduelis) cucullata Topaze	Topaz Spinus (Carduelis) cucullata	F1 472	B
F1 473	Spinus (Carduelis) cucullata Dilué simple facteur	Dilute simple factor Spinus (Carduelis) cucullata	F1 474	B
F1 475	Spinus (Carduelis) cucullata Dilué double facteur	Dilute double factor Spinus (Carduelis) cucullata	F1 476	B
F1 477	Spinus (Carduelis) cucullata Rubino	Rubino Spinus (Carduelis) cucullata	F1 478	B
F1 479	Spinus (Carduelis) cucullata Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study Spinus (Carduelis) cucullata (no judging and no medals)	F1 480	B
F1 481	Spinus (Carduelis) magellanica Classique	Classic phenotype Spinus (Carduelis) magellanica	F1 482	B
F1 483	Spinus (Carduelis) magellanica brun	Brown mutation Spinus (Carduelis) magellanica	F1 484	B
F1 485	Spinus (Carduelis) magellanica topaze	Topaz mutation Spinus (Carduelis) magellanica	F1 486	B
F1 487	Spinus (Carduelis) magellanica lutlno	Lutlno Carduelis magellanica	F1 488	B
F1 489	Spinus (Carduelis) magellanica dilué simple facteur	Dilute simple factor Spinus (Carduelis) magellanica	F1 490	B
F1 491	Spinus (Carduelis) magellanica dilué double facteur	Dilute double factor Spinus (Carduelis) magellanica	F1 492	B
F1 493	Spinus (Carduelis) magellanica Nouvelles mutations en étude (pas de jugement et pas de médailles)	New mutations in study Spinus (Carduelis) magellanica (no judging and no medals)	F1 494	B



Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1</b> <i>Fringillidae Genus Carpodacus</i> (uniquement mexicanus)		Individuel Single	B
F1 495	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus Classique	Classic phenotype Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 496	B
F1 497	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus torba	Torba (peat) Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 498	B
F1 499	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus phaeo	Phaeo Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 500	B
F1 501	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus opale	Opal Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 502	B
F1 503	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus dilué	Dilute Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 504	B
F1 505	Haemorhous (Carpodacus) Nouvelles mutations en etude (pas de jugement et pas de medailles)	New mutations in study Haemorhous (Carpodacus) mexicanus (no judging and no medals)	F1 506	B
<b>SECTION F2 – PASSEREAUX NON EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) NON EUROPEAN PASSERIFORMES- FINCHES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Avril 2019 - updated in April 2019</b>				C A G E S
Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés		Variagated birds not accepted		
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 Fringillidae Genus Serinus</b>		Individuel Single	B
F2 1	Serinus canariensis	Island Canary Serinus canariensis	F2 2	B
F2 3	Serinus mozambicus	Serinus mozambicus	F2 4	B
F2 5	Genus Crithagra/Serinus (serins) tous les autres	Crithagra/Serinus Genus all the others	F2 6	B
F2 7	Mutations du Genus Serinus (F2 1 - F2 6)	Mutations of Serinus Genus (F2 1 - F2 6)	F2 8	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2</b> <i>Fringillidae Genus Carduelis (Spinus)</i> (non repris en section F1) Genus Spinus (Carduelis) -Chloris - Linaria (non repris en section F1)		Individuel Single	B
F2 9	Spinus (Carduelis) notata phenotype classique	Spinus (Carduelis) notata classic phenotype	F2 10	B
F2 11	Spinus (Carduelis) atrata phenotype classique	Spinus (Carduelis) atrata classic phenotype	F2 12	B
F2 13	Spinus (Carduelis) barbata phenotype classique	Spinus (Carduelis) barbata classic phenotype	F2 14	B
F2 15	Spinus (Carduelis) psaltria phenotype classique	Spinus (Carduelis) psaltria classic phenotype	F2 16	B
F2 17	Spinus (Carduelis) tristis phenotype classique	Spinus (Carduelis) tristis classic phenotype	F2 18	B
F2 19	Genus Carduelis: C.atriiceps- C.xanthogastra- C.yarrellii- C.lawrencei- et autres Carduelis (Tarins) phenotype classique	Genus Carduelis: C.atriiceps- C.xanthogastra- C.yarrellii- C.lawrencei- and other Carduelis (siskin) classic phenotype	F2 20	B
F2 21	Genus Carduelis: C.c.caniceps-C.c.paropanis, C.c. subulata,ultima (chardonnerets)	Genus Carduelis: C.c.caniceps-C.c.paropanis-C.c. subulata-C.c.ultima (greenfinches)	F2 22	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
F2 25	Genus Linaria: L.johannis-L.C.yemenensis (Linottes)	Genus Linaria: L.johannis-L.C.yemenensis (Linottes)	F2 26	B
F2 27	Mutations Genus Carduelis (F2 9 - F2 20)	mutations Genus Carduelis (F2 9 - F2 20)	F2 28	B
F2 29	Mutations Genus Carduelis autres (F2 21 - F2 22)	mutations Genus Carduelis other (F2 13 - F2 14)	F2 30	B
F2 31	Mutations Genus Chloris-Linaria (F2 23 - F2 26)	mutations Genus Chloris-Linaria (F2 23 - F2 26)	F2 32	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 Fringillidae Genus Linurgus - Pyrroplectes</b>		Individuel Single	B
F2 33	Genus Linurgus (pinsons-loriot)	Genus Linurgus (Chaffinches-Golden oriole)	F2 34	B
F2 35	Genus Pyrroplectes (pinson nuque d'or)	Genus Pyrroplectes (Gold-naped Finch)	F2 36	P1
F2 37	Mutations Genus Linurgus -Pyrroplectes (F2 33 - F2 36)	Mutations Genus Linurgus -Pyrroplectes (F2 33 - F2 36)	F2 38	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2</b> <i>Fringillidae Genus Carpodacus</i> (non repris en section F1)		Individuel Single	P1
F2 39	Carpodacus Classique autres que F1	Carpodacus classic phenotype other than F1	F2 40	P1
F2 41	Mutations Autres Carpodacus (F2 39 - F2 40)	Mutations Other Carpodacus (F2 39 - F2 40)	F2 42	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 Fringillidae Genus Loxia- Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus</b>		Individuel Single	P1
F2 43	Genus Loxia (Loxia luzoniensis, himalayensis, megaplaga et autres Loxia )	Genus Loxia (Loxia luzoniensis, himalayensis, megaplaga et autres Loxia )	F2 44	P1
F2 45	Genus Pyrrhula exotique	Genus Pyrrhula exotique	F2 46	P1
F2 47	Genus Rhodopechys- Rhodospiza- Bucanetes -Uragus - Urocynchramus	Genus Rhodopechys-Rhodospiza- Bucanetes-Uragus - Urocynchramus	F2 48	P1
F2 49	Mutations Genus Loxia- Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus (F2 43 - F2 48)	mutations Genus Loxia- Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus (F2 43 - F2 48)	F2 50	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 Fringillidae Genus Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus</b>		Individuel Single	P2
F2 51	Genus Eophona-Fringilla-Haematospiza Genus Hesperiphona-Mycerobas Genus Neospiza-Rynchostruthus	Genus Eophona-Fringilla-Haematospiza Genus Hesperiphona-Mycerobas Genus Neospiza-Rynchostruthus	F2 52	P2
F2 53	Mutations Genus Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus (F2 51 - F2 52)	mutations Genus Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus (F2 51 - F2 52)	F2 54	P2
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 Fringillidae Genus Callacanthis - Leucosticte - Pinicola-Propyrrhula - Rhodospiza</b>		Individuel Single	P2
F2 55	Genus Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza classique	Genus Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza classic phenotype.	F2 56	P2
F2 57	Mutations Genus Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza (F2 55 - F2 56)	Mutations Genus Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza (F2 55 - F2 56)	F2 58	P2

Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Emberizidae</i> (solamente i granivori)		Individuel Single	P2
F2 59	Genus : Aimophila-Amnodramus-Amphispiza Genus : Arremon-Arremonops-Atlapetes Genus : Calcarius-Calamospiza-Chondestes Genus : Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone Genus : Melospiza-Passerina-Plectrophenax Genus : Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes Genus : Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicales Genus : Spizella-Torreornis-Zonotrichia	Genus : Aimophila-Amnodramus-Amphispiza Genus : Arremon-Arremonops-Atlapetes Genus : Calcarius-Calamospiza-Chondestes Genus : Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone Genus : Melospiza-Passerina-Plectrophenax Genus : Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes Genus : Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicales Genus : Spizella-Torreornis-Zonotrichia	F2 60	P1
F2 61	Genus : Coryphospingus-Lophospingus Genus : Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha Genus : Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatina	Genus : Coryphospingus-Lophospingus Genus : Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha Genus : Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatina	F2 62	P1
F2 63	Genus : Cardinalis	Genus : Cardinalis	F2 64	P1
F2 65	Genus : Gubernatrix	Genus : Gubernatrix	F2 66	P1
F2 67	Genus : Paroaria	Genus : Paroaria	F2 68	P1
F2 69	Genus : Guiraca - Pheucticus-Pyruloxia Genus : Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus	Genus : Guiraca - Pheucticus-Pyruloxia Genus : Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus	F2 70	P1
F2 71	Mutations : Emberezidae granivores (F2 59 - F2 70)	Mutations : Emberezidae granivores(F2 59 - F2 70)	F2 72	P1
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Passeridae - Ploceidae</i>		Individuel Single	B
F2 73	Genus : Euplectes-Foudia-Montifringilla Genus : Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita	Genus : Euplectes-Foudia-Montifringilla Genus : Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita	F2 74	B
F2 75	Mutations : Passeridae - Plocéidae (F2 73 - F2 74)	Mutations : Passeridae - Plocéidae (F2 73 - F2 74)	F2 76	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Estrildidae - Viduidae</i>		Individuel Single	B
F2 77	Pytilia Melba	Pytioia Melba	F2 78	B
F2 79	Pytilia hypogrammica	Pytilia hypogrammica	F2 80	B
F2 81	Pytilia phoenicoptera (Diamant Aurora)	Pytioia phoenicoptera (Aurora finch)	F2 82	B
F2 83	Genus Pytilia: autres	Genus Pytilia: autres	F2 84	B
F2 85	Genus : Mandingoa-Clytospiza.	Genus : Mandingoa-Clytospiza.	F2 86	B
F2 87	Genus : Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga	Genus : Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga	F2 88	B
F2 89	Genus : Lagonosticta-Nigrita.	Genus : Lagonosticta-Nigrita.	F2 90	B
F2 91	Estrilda astrild	Estrilda astrild	F2 92	B
F2 93	Estrilda melpoda	Estrilda melpoda	F2 94	B
F2 95	Estrilda caerulescens	Estrilda caerulescens	F2 96	B
F2 97	Genus Estrilda (autres)-Coccopygia	Genus Estrilda (other)-Coccopygia	F2 98	B
F2 99	Amandava amandava	Amandava amandava	F2 100	B
F2 101	Genus : Amandava (autres) -Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza.	Genus : Amandava (other) -Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza.	F2 102	B
F2 103	Genus Uraeginthus: bengalus, angolensis, cyanocephalus	Genus Uraeginthus: bengalus, angolensis, cyanocephalus	F2 104	B
F2 105	Genus Uraeginthus: granatinu, ianthinogaster	Genus Uraeginthus: granatinu, ianthinogaster	F2 106	B
F2 107	mutations des Estrildidae des classes (F2 77 - F2 106)	mutations of Estrildidae (F2 77 - F2 106)	F2 108	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Estrildidae</i> Genus <i>Lonchura</i> ( <i>Spermestes</i> )		Individuel Single	B
F2 109	Lonchura bicolor bicolor	Lonchura bicolor bicolor	F2 110	B
F2 111	Lonchura bicolor nigriceps	Lonchura bicolor nigriceps	F2 112	B
F2 113	Lonchura cucullata	Lonchura cucullata	F2 114	B
F2 115	Lonchura fringilloides	Lonchura fringilloides	F2 116	B
F2 117	Lonchura griseicapilla	Lonchura griseicapilla	F2 118	B
F2 119	Lepidopygia nana	Lepidopygia nana	F2 120	B
F2 121	Mutations des Estrildidae (F2 109 - F2 120)	Mutations of Estrildidae (F2 109 - F2 120)	F2 122	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Estrildidae</i> Genus <i>Lonchura munia</i> ssp		Individuel Single	B
F2 123	Lonchura maja	Lonchura maja	F2 124	B
F2 125	Lonchura atricapilla	Lonchura atricapilla	F2 126	B
F2 127	Lonchura grandis	Lonchura grandis	F2 128	B
F2 129	Lonchura stygia	Lonchura stygia	F2 130	B
F2 131	Lm.caniceps-Lm.forbesi- Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima - Lm.malacca - Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruglnosa - Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm. Vana et toutes sous-espèces	Lm.caniceps-Lm.forbesi- Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima - Lm.malacca - Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruglnosa - Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm. Vana and all sub-species.	F2 132	B
F2 133	Mutations des Estrildidae (F2 123 - F2 152)	Mutations of Estrildidae (F2 123 - F2 152)	F2 134	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Estrildidae</i> Genus <i>Lonchura-Padda</i> (non repris en F1/not included in F1)		Individuel Single	B
F2 135	Lonchura castaneothorax	Lonchura castaneothorax	F2 136	B
F2 137	L.flaviprymna-L.montana-L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki-L.melaena-et toutes sous-espèces	L.flaviprymna-L.montana-L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki-L.melaena-and all sub-species.	F2 138	B
F2 139	L.(Padda) fuscata	L.(Padda) fuscata	F2 140	B

F2 141	Lonchura punctulata	Lonchura punctulata	F2 142	B
F2 143	L.fuscans-L.kelaarti-L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta-L.molucca-L.striata-L.tristissima et toutes sous-espèces	L.fuscans-L.kelaarti-L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta-L.molucca-L.striata-L.tristissima and all sub-species.	F2 144	B
F2 145	Mutations des Lonchura (F2 135 - F2 144)	Mutations of Lonchura (F2 135 - F2 144)	F2 146	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 Estrildidae</b> <b>Diamants - Combassous et veuves - genus Vidua (non repris en F1/not included in F1)</b>		Individuel Single	B
F2 147	Erythrura prasina-Diamant quadricolor	Erythrura prasina-Diamant quadricolor	F2 148	B
F2 149	Erythrura tricolor- Diamant de Forbes	Erythrura tricolor- Diamant de Forbes	F2 150	B
F2 151	Erythrura coloria- Diamant de Coloria	Erythrura coloria- Diamant de Coloria	F2 152	B
F2 153	Genus Erythrur: autres	Genus Erythrura: others	F2 154	B
F2 155	Emblema Picta	Emblema Picta	F2 156	B
F2 157	Neochmia phaeton	Neochmia phaeton	F2 158	B
F2 159	Neochmia temporalis	Neochmia temporalis	F2 160	B
F2 161	Genus : Emblema (autres) -Oreostruthus-Stagonopleura.	Genus : Emblema (other) -Neochmia-Oreostruthus-Stagonopleura.	F2 162	B
F2 163	Poephila personata	Poephila personata	F2 164	B
F2 165	Genus : Autres Poephila - Taeniopygia.	Genus : Other Poephila - Taeniopygia.	F2 166	B
F2 167	Genus Vidua.	Genus Vidua.	F2 168	B
F2 169	Mutations des estrildidae (F2 147 - F2 168)	Mutations of estrildidae (F2 147 - F2 168)	F2 170	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Sezione F2 Frugivores Insectivores Nectarivores</b>		Individuel Single	B
F2 171	Famille Timaliidae(Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla) - Famille Muscicapidae(Genus Muscicapa-Gossyphes) -Pipridae -Zostéropidae-Paridae .	Family Timaliidae(Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla) - Family Muscicapidae(Genus Muscicapa-Gossyphes) -Pipridae -Zostéropidae-Paridae .	F2 172	P1
F2 173	Famille Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae .	Family Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae .	F2 174	P1
F2 175	Famille Trochilidae-Thraupidae(Genus Cyanerpes-Chlorophanes)-Nectariniidae	Family Trochilidae-Thraupidae(Genus Cyanerpes-Chlorophanes)-Nectariniidae	F2 176	P1
F2 177	Famille : Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae	Family : Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae	F2 178	P2
F2 179	Famille : Turdidae-Buphagidés	Family : Turdidae-Buphagidés	F2 180	P2
F2 181	Famille Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaïmiidae-Lybiidae-Oriolidae. Famille Chloropseidae(Iréniidae)-Ictéridae-Picidae-Viréonidae -Alcédinidae-Campéphagidae.	Family Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaïmiidae-Lybiidae-Oriolidae. Family Chloropseidae(Iréniidae)-Ictéridae-Picidae-Viréonidae -Alcédinidae-Campéphagidae.	F2 182	P2
F2 183	Famille Thraupidae-Conirostridae-Parulidae.	Family Thraupidae-Conirostridae-Parulidae.	F2 184	P2
F2 185	Famille Corvidae-Timaliidae(Genus Garrulax)-Tyrannidae.	Family Corvidae-Timaliidae(Genus Garrulax)-Tyrannidae.	F2 186	P3
F2 187	mutations Frugivores Insectivores Nectarivores (F2 91 à F2 106)	mutations Frugivorous Insectivorous Nectarivorous (F2 91 à F2 106)	F2 188	P2
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2</b> <b>Autrees - Altri - Other</b>		Individuel Single	P2
F2 189	Espèces non prévues aux classes F2 1 à F2 108	Species non listed in classes F2 1 à F2 108	F2 190	P2
F2 191	Nouvelles Races en étude ( pas de médailles )	New Breeds in Study (no medals)	F2 192	P2
<b>SECTION G 1 – OISEAUX EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS)</b> <b>EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED)</b> <b>Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018</b>				C A G E S
	<u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	<u>The Latin name is required.</u> Variagated birds not accepted		
Stam 4 Stam of 4	<b>Section G1 Genus Serinus-Carduelis-Spinus europeens</b>		Individuel Single	B
G1 1	Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana	Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana	G1 2	B
G1 3	Carduelis carduelis mayor: toutes sous-espèces (Mayor, Britannica) sauf C.caniceps et C.parapanisi (F2)	Carduelis carduelis mayor : all sub-species (Mayor, Britannica) except C.caniceps and C.Parapanisi(F2)	G1 4	B
G1 5	Carduelis carduelis mlnor: toutes sous-espèces (Parva, Tschusii,...)	Carduelis carduelis mlnor : all sub-species (Parva, Tschusii,...)	G1 6	B
G1 7	Carduelis chloris	Carduelis chloris	G1 8	B
G1 9	Carduelis chloris mayor (verdier de Malte)	Carduelis chloris mayor (greenfinch of Malta)	G1 10	B
G1 11	Carduelis flammea cabaret	Carduelis flammea cabaret	G1 12	B
G1 13	Carduelis flammea flammea-C.f.rostrata-C.f.islandica-C.f.Holboellii	Carduelis flammea flammea-C.f.rostrata-C.f.islandica-C.f.Holboellii	G1 14	B
G1 15	Carduelis flammea hornemanni-C.f.exlipes	Carduelis flammea hornemanni-C.f.exlipes	G1 16	B
G1 17	Carduelis spinus	Carduelis spinus	G1 18	B
G1 19	Carduelis cannabina	Carduelis cannabina	G1 20	B
G1 21	Carduelis flavirostris	Carduelis flavirostris	G1 22	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section G1 Genus Emberiza-Plectrophenax-Calcaarius-Passer europeens</b>		Individuel Single	B
G1 23	Emberiza citrinelle-E.cirlus-E.aureola-E.melanocephala-E.calandra-E.cia-E.hortulana-E.caesia-E.schoeniclus-E.pusilla-E.rustica-Plectrophenax nivalis-Calcaarius lapponicus	Emberiza citrinelle-E.cirlus-E.aureola-E.melanocephala-E.calandra-E.cia-E.hortulana-E.caesia-E.schoeniclus-E.pusilla-E.rustica-Plectrophenax nivalis-Calcaarius lapponicus.	G1 24	B

G1 25	Passer domesticus-P.hispaniolensis-P.montanus-Petronia petronia-Montifringilla nivalis	Passer domesticus-P.hispaniolensis-P.montanus-Petronia petronia-Montifringilla nivalis.	G1 26	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section G1 Genus <i>Carpodacus-Fringilla-Loxia-Coccythrautes-Pinicola-Pyrrhula europeens</i></b>		Individuel Single	B
G1 27	Carpodacus erythrinus-Rhodopechys githaginea	Carpodacus erythrinus-Rhodopechys githaginea	G1 28	B
G1 29	Fringilla coelebs-F. montifringilla	Fringilla coelebs-F. montifringilla	G1 30	B
G1 31	Pyrrhula pyrrhula mayor et toutes sous-espèces sauf P.murina-P.p.cineracea-P.griseiventris-P.rosacea(F2)	Pyrrhula pyrrhula mayor and all sub-species except P.murina-P.p.cineracea-P.griseiventris-P.rosacea(F2)	G1 32	B
G1 33	Pyrrhula pyrrhula mlnor et toutes sous-espèces (sauf espèces reprises en F2)	Pyrrhula pyrrhula mlnorr and all sub-species (except species and F2)	G1 34	B
G1 35	Loxia curvivostra-L.scotica-L.pytopsittacus-L.loecoptera-sauf Loxia luzoniensis (F2)	Loxia curvivostra-L.scotica-L.pytopsittacus-L.loecoptera-except Loxia luzoniensis (F2)	G1 36	P1
G1 37	Coccythrautes coccythrautes-Pinicola enucleator	Coccythrautes coccythrautes-Pinicola enucleator	G1 38	P2
Stam 4 Stam of 4	<b>Section G1 Genus <i>Sturnus - Turdus - Corvus et autres europeens/other european</i></b>		Individuel Single	P2
G1 39	Sturnus vulgaris-Sturnus unicolor-Pastor roseus-Bombycilla garrulus	Sturnus vulgaris-Sturnus unicolor-Pastor roseus-Bombycilla garrulus	G1 40	P2
G1 41	Turdus merula	Turdus merula	G1 42	P2
G1 43	Turdus philomelos	Turdus philomelos	G1 44	P2
G1 45	Turdus iliacus	Turdus iliacus	G1 46	P2
G1 47	Turdus pilaris	Turdus pilaris	G1 48	P2
G1 49	Turdus torquatus-T.viscivorus - Monticola saxatilis- M.solitarius	Turdus torquatus-T.viscivorus - Monticola saxatilis- M.solitarius	G1 50	P2
G1 51	Corvus monedula-C.corone-C.c.cornix-C.corax-Pyrrhocorax pyrrhocorax-P.graculus-Pica pica-Cyanopica cyanus-Garrulus glandarius-Nucifraga caryocatactes.	Corvus monedula-C.corone-C.c.cornix-C.corax-Pyrrhocorax pyrrhocorax-P.graculus-Pica pica-Cyanopica cyanus-Garrulus glandarius-Nucifraga caryocatactes.	G1 52	P3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section G1 Autrees - Other</b>		Individuel Single	P3
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	P3
G1 55	Nouvelles Races en étude ( pas de médailles )	New Breeds in Study (no medals)	G1 56	P3
<b>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</b>				
	<u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	<u>The Latin name is required.</u> Variagated birds not accepted		C A G E S
Stam 4 Stam of 4	<b>Section G2 mutations des <i>Serinus et Carduelis</i> europeens <i>Serinus and Carduelis</i> european mutations</b>		Individuel Single	
G2 1	Serinus Serinus Brun	Serinus Serinus Brown	G2 2	B
G2 3	Carduelis carduelis Brun	Carduelis carduelis Brown	G2 4	B
G2 5	Carduelis carduelis Agate	Carduelis carduelis Agate	G2 6	B
G2 7	Carduelis carduelis Isabelle	Carduelis carduelis Isabel	G2 8	B
G2 9	Carduelis carduelis: Satinet (ex Satiné toutes couleurs),Lutno,Pastel (toutes couleurs),Tête Blanche (toutes couleurs),Blanc à masque orange & mutation Jaune, Aminet(Ex Eumo)	Carduelis carduelis: Satinet (all colors), Lutlno, Pastel (all colors), White,Headed (all colors), Orange masked White and Yellow mutation, Aminet	G2 10	B
G2 11	Carduelis carduelis minor: toutes les mutations	Carduelis carduelis mlnor : all mutations	G2 12	B
G2 13	Carduelis chloris: Brun	Carduelis chloris: Brown	G2 14	B
G2 15	Carduelis chloris: Agate	Carduelis chloris: Agate	G2 16	B
G2 17	Carduelis chloris: Isabelle	Carduelis chloris: Isabel	G2 18	B
G2 19	Carduelis chloris: Satiné (toutes couleurs), Lutlno, Pastel (toutes couleurs)	Carduelis chloris: Satinet, Lutlno or Pastel (all colours)	G2 20	B
G2 21	Carduelis chloris: Bec Jaune ( toutes couleur)	Carduelis chloris: Yellow Bec (all colours)	G2 22	B
G2 23	Carduelis spinus: Brun	Carduelis spinus: Brown	G2 24	B
G2 25	Carduelis spinus: Agate	Carduelis spinus: Agate	G2 26	B
G2 27	Carduelis spinus: Isabelle	Carduelis spinus: Isabel	G2 28	B
G2 29	Carduelis spinus: dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle) (remarque: tous les ivoires dilués et double dilués sont interdits)	Carduelis spinus: Diluted, Double diluted all colours (Ivory-Agate-Brown and Isabel) . Obs: All the Diluted and Double diluted Ivory combinations are not accepted.	G2 30	B
G2 31	Carduelis flammea: Brun	Carduelis flammea: Brown	G2 32	B
G2 33	Carduelis flammea: Pastel (ex.Agate)	Carduelis flammea: Pastel (ex.Agate)	G2 34	B
G2 35	Carduelis flammea: Pastel Brun (ex.Isabelle)	Carduelis flammea: Pastel Brown (ex.Isabel)	G2 36	B
G2 37	Carduelis flammea: Facteur Foncé (toutes couleurs), Ecaillé (ex.Pastel) (toutes couleurs) & Phaeo	Carduelis flammea: Dark factor (all colours), Scaled (ex.Pastel) (all colours) and Phaeo	G2 38	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section G2 Mutations des <i>Pyrrhula europeens</i> <i>Pyrrhula</i> european mutations</b>		Individuel Single	B
G2 39	Pyrrhula pyrrhula: Brun	Pyrrhula pyrrhula: Brown	G2 40	B
G2 41	Pyrrhula pyrrhula: Pastel	Pyrrhula pyrrhula: Pastel	G2 42	B
G2 43	Pyrrhula pyrrhula: Brun Pastel	Pyrrhula pyrrhula: Brown Pastel	G2 44	B
G2 45	Pyrrhula pyrrhula: Jaune-Blanc-Topaze	Pyrrhula pyrrhula: Yellow-White-Topaz	G2 46	B

Stam 4 Stam of 4		Section G2 Mutations des <i>Passer europeens</i> <i>Passer european mutations</i>		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> isabelle, Isabel	G2 52	B	
G2 53	<i>Fringilla coelebs</i> Opale	<i>Fringilla coelebs</i> Opale	G2 54	B	
G2 55	<i>Fringilla coelebs</i> Cobinaisons avec Opale (Agate Brun /isabelle	<i>Fringilla coelebs</i> Combinations with opal (agate/Brawn/Isabel)	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> Isabelle	G2 62	B	
G2 63	<i>Passer domesticus</i> : Phaeo-Opale-Blanc à yeux noirs-Ivo (ex. Alblno)-Lutlno-Ivoire-Satiné(ex Satiné)-Brun Pastel. <i>Passer montanus</i> Opale-Brun Opale	<i>Passer domesticus</i> : Phaeo-Opal-Black eyed white-Ivo (ex.Alblno)-Ivory-Lutlno-Satinet-Brown Pastel and <i>Passer montanus</i> Opal-Brown Opal	G2 64	B	
Stam 4 Stam of 4		Section G2 Mutations des <i>Sturnus - Turdus</i> et autres europeens/other european Mutations <i>Sturnus - Turdus</i> and other european		Individuel Single	B
G2 65	<i>Sturnus vulgaris</i> Brun	<i>Sturnus vulgaris</i> Brown	G2 66	P2	
G2 67	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	G2 68	P2	
G2 69	<i>Sturnus vulgaris</i> Isabelle	<i>Sturnus vulgaris</i> Isabel	G2 70	P2	
G2 71	<i>Sturnus vulgaris</i> Phaeo	<i>Sturnus vulgaris</i> Phaeo	G2 72	P2	
G2 73	<i>Turdus merula</i> : Blanc-Alblno-Pastel-Brun	<i>Turdus merula</i> : White- Alblno- Pastel- Brown	G2 74	P2	
G2 75	<i>Turdus philomelos</i> Brun	<i>Turdus philomelos</i> Brown	G2 76	P2	
G2 77	<i>Turdus iliacus</i> Brun	<i>Turdus iliacus</i> Brown	G2 78	P2	
G2 79	<i>Turdus philomelos</i> Alblno-Satiné(ex Satiné) - <i>Garrulus glandarius</i> Opale - <i>Pica Pica</i> Brun	<i>T.philomelos</i> Alblno - Satinet - <i>Garrulus glandarius</i> Opal - <i>Pica pica</i> Brown	G2 80	P3	
Stam 4 Stam of 4		Section G2 Autrees - Other		Individuel Single	P3
G2 81	Autres mutation non reprises ci-dessus	Other mutations not listed above	G2 82	P3	
G2 83	Nouvelles Races en étude ( pas de médailles )	New Breeds in Study (no medals)	G2 84	P3	
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					
	L'ardoise (noir-blanc) et l'ivoire sont considérés mutations. L'éleveur devra spécifier les noms latins des espèces (mâle/femelle)et préciser la couleur pour les mutations	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			C A G E S
Stam 4 Stam of 4		Section H HYBRIDES PHENOTYPE SAUVAGE	Section H HYBRIDS CLASSIC PHENOTYPE	Individuel Single	P3
H 1	Hybride phenotype sauvage 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 phenotype sauvage 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 phenotype sauvage 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 phenotype sauvage 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 phenotype sauvage 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 phenotype sauvage 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 phenotype sauvage d'europpéen Loxia ou Pyrrhula X europpéen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype european Loxia or Pyrrhula X european and vice-versa	H 14	P1	
H 15	Hybride phenotype sauvage d'autres européens entre eux	Hybrid from Other Classic phenotype europeans between themselves	H 16	B	
H 17	Hybride phenotype sauvage de Serinus exotiques X europpéen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype exotic Serinus X european and vice-versa	H 18	B	
H 19	Hybride phenotype sauvage autres exotiques X europpéen 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	B
H 21	Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	Hybrid from Canary mutation X European <i>Carduelis</i> 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	B



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
	<b>NOTE COMPLEMENTAIRE</b>	<b>IMPORTANT REMARK</b>		B
	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		B
<b>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</b>				<b>C A G E S</b>
	Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.	For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.		
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Normal</b>	<b>Section I1 Posture Budgerigars Normal</b>	Individuel Single	P1
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
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Opaline</b>	<b>Section I1 Posture Budgerigars Opaline</b>	Individuel Single	P1
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
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Cinnamon et Opaline Cinnamon</b>	<b>Section I1 Posture Budgerigars Cinnamon and Opaline Cinnamon</b>	Individuel Single	P1
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
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Ardoisées-Anthracite</b>	<b>Section I1 Posture Budgerigars Slates-anthracite</b>	Individuel Single	P1
I1 73	P.Ondulées Ardoisées (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1 74	P1
I1 75	P.Ondulées Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Budgerigars: Anthracite: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1 76	P1

Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Masque jaune-Lutno-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches- Huppées	Section I1 Posture Budgerigars Yellowface-Lutno-Albino-All Yellowing-All Whitewing- All Crested	Individuel Single	P1
I1 77	P.Ondulées Masque jaune (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Budgerigars Yellowface (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1 78	P1
I1 79	P.Ondulées Lutno	Budgerigars Lutno	I1 80	P1
I1 81	P.Ondulées Albino (y compris Albino Masque Jaune)	Budgerigars Albino (including Yellowface Albino)	I1 82	P1
I1 83	P.Ondulées: Tous les Ailes Jaunes	Budgerigars: All Yellowing	I1 84	P1
I1 85	P.Ondulées: Tous les Ailes Blanches (y compris Masque Jaune)	Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)	I1 86	P1
I1 87	P.Ondulées: Tous les Huppés	Budgerigars: All Crested	I1 88	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Perlées	Section I1 Posture Budgerigars Spangles	Individuel Single	P1
I1 89	P.Ondulées: Perlées Simple facteur serie Verte	Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series	I1 90	P1
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	P1
I1 93	P.Ondulées: Perlées Double facteur Jaunes (serie Verte)	Budgerigars: Double factor Spangles Yellow (Green series)	I1 94	P1
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	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Pie dominant-Pie recesif	Section I1 Posture Budgerigars Dominant Pied- Recessive Pied	Individuel Single	P1
I1 97	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Verte	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Green series	I1 98	P1
I1 99	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1 100	P1
I1 101	P.Ondulées: Pie Recessive serie Verte	Budgerigars: Recessive Pied of the Green series	I1 102	P1
I1 103	P.Ondulées: Pie Recessive serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1 104	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Autres	Section I1 Posture Budgerigars Other	Individuel Single	P1
I1 105	P.Ondulées: Jaunes aux Yeux Noirs	Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I1 106	P1
I1 107	P.Ondulées: Blancs aux Yeux Noirs (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	I1 108	P1
I1 109	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)	Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	I1 110	P1
I1 111	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Bleue (Blancs, y inclus Masques Jaune)	Budgerigars: All Dilutes of the Blue series (Whites, inc. Yellowfaces)	I1 112	P1
I1 113	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Verte	Budgerigars: All Greywings of the Green series	I1 114	P1
I1 115	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Bleue (y inclus Masques Jaune)	Budgerigars: All Greywings of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1 116	P1
I1 117	P.Ondulées: Toutes les Fallows (Anglais ou Allemands)	Budgerigars: All Fallows (English or German)	I1 118	P1
I1 119	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Texas	Budgerigars: All Clearbodies Texas	I1 120	P1
I1 121	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Easley	Budgerigars: All Clearbodies Easley	I1 122	P1
I1 123	P.Ondulées: Toutes les Perles Melaniques	Budgerigars: All Melanistic Spangles	I1 124	P1
I1 125	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Jaunes	Budgerigars: Lacewing Yellow	I1 126	P1
I1 127	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclus les Masque Jaune)	Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I1 128	P1
I1 129	P.Ondulées: Toutes les autres non reprises ci dessus (sans medailles)	Budgerigars: Non listed above (without medals)	I1 130	P1
<b>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</b>				<b>C A G E S</b>
	Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.	For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.		
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Normal	Section I2 Colour Budgerigars Normal	Individuel Single	P1
I2 1	P.Ondulée Couleur Normal Vert clair	Colour Budgerigars Normal Light Green	I2 2	P1
I2 3	P.Ondulée Couleur Normal vert foncé	Colour Budgerigars Normal Dark Green	I2 4	P1
I2 5	P.Ondulée Couleur Normal Vert Olive	Colour Budgerigars Normal Green Olive	I2 6	P1
I2 7	P.Ondulée Couleur Normal Gris-vert	Colour Budgerigars Normal grey Green	I2 8	P1
I2 9	P.Ondulée Couleur Normal Bleu clair	Colour Budgerigars NormalSkyBlue	I2 10	P1
I2 11	P.Ondulée Couleur Normal Cobalt	Colour Budgerigars Normal Cobalt	I2 12	P1
I2 13	P.Ondulée Couleur Normal Mauve	Colour Budgerigars Normal Mauve	I2 14	P1
I2 15	P.Ondulée Couleur Normal Violet	Colour Budgerigars Normal Violet	I2 16	P1
I2 17	P.Ondulée Couleur Normal Gris	Colour Budgerigars Normal Grey	I2 18	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Opaline	Section I2 Colour Budgerigars Opaline	Individuel Single	P1
I2 19	P.Ondulée Couleur Opaline Vert clair	Colour Budgerigars Opaline Light Green	I2 20	P1
I2 21	P.Ondulée Couleur Opaline Vert foncé	Colour Budgerigars Opaline Dark Green	I2 22	P1
I2 23	P.Ondulée Couleur Opaline Vert olive	Colour Budgerigars Opaline Green Olive	I2 24	P1
I2 25	P.Ondulée Couleur Opaline Gris-vert	Colour Budgerigars Opaline grey Green	I2 26	P1

I2 27	P.Ondulée Couleur Opaline Bleu clair	Colour Budgerigars OpalineSkyBlue	I2 28	P1
I2 29	P.Ondulée Couleur Opaline cobalt	Colour Budgerigars Opaline Cobalt	I2 30	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Opaline</b>	<b>Section I2 Colour Budgerigars Opaline</b>	Individuel Single	P1
I2 31	P.Ondulée Couleur Opaline Mauve	Colour Budgerigars Opaline Mauve	I2 32	P1
I2 33	P.Ondulée Couleur Opaline Violet	Colour Budgerigars Opaline Violet	I2 34	P1
I2 35	P.Ondulée Couleur Opaline Gris	Colour Budgerigars Opaline Grey	I2 36	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Cinnamon et Opaline Cinnamon</b>	<b>Section I2 Colour Budgerigars Cinnamon and Opaline Cinnamon</b>	Individuel Single	P1
I2 37	P.Ondulée Couleur Cinnamon Vert clair	Colour Budgerigars Cinnamon Light Green	I2 38	P1
I2 39	P.Ondulée Couleur Cinnamon Vert foncé	Colour Budgerigars Cinnamon Dark Green	I2 40	P1
I2 41	P.Ondulée Couleur Cinnamon Vert olive	Colour Budgerigars Cinnamon Green Olive	I2 42	P1
I2 43	P.Ondulée Couleur Cinnamon Gris-vert	Colour Budgerigars Cinnamon grey Green	I2 44	P1
I2 45	P.Ondulée Couleur Cinnamon Bleu clair	Colour Budgerigars CinnamonSkyBlue	I2 46	P1
I2 47	P.Ondulée Couleur Cinnamon cobalt	Colour Budgerigars Cinnamon Cobalt	I2 48	P1
I2 49	P.Ondulée Couleur Cinnamon Mauve	Colour Budgerigars Cinnamon Mauve	I2 50	P1
I2 51	P.Ondulée Couleur Cinnamon Violet	Colour Budgerigars Cinnamon Violet	I2 52	P1
I2 53	P.Ondulée Couleur Cinnamon Gris	Colour Budgerigars Cinnamon Grey	I2 54	P1
I2 55	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon Vert clair	Colour Budgerigars Opaline CinnamonLight Green	I2 56	P1
I2 57	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon Vert foncé	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Dark Green	I2 58	P1
I2 59	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon Vert olive	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Green Olive	I2 60	P1
I2 61	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon Gris-vert	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon grey Green	I2 62	P1
I2 63	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon Bleu clair	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon SkyBlue	I2 64	P1
I2 65	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon cobalt	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Cobalt	I2 66	P1
I2 67	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon Mauve	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Mauve	I2 68	P1
I2 69	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon Violet	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Violet	I2 70	P1
I2 71	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon Gris	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Grey	I2 72	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Ardoisées-Anthracite-Masque jaune-Lutino-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches-Huppées</b>	<b>Section I2 Colour Budgerigars Slates-anthracite-Yellowface-Lutino-Albino-All Yellowing-All Whitewing-All Crested</b>	Individuel Single	P1
I2 73	P.Ondulée Couleur Ardoisées(Normal- Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Colour Budgerigars: Slates: Normal - opaline- cinnamon - opaline cinnamon	I2 74	P1
I2 75	P.Ondulée Couleur Anthracite(Normal- Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Colour Budgerigars: Anthracite: Normal - opaline- cinnamon - opaline cinnamon	I2 76	P1
I2 77	P.Ondulée Couleur Masque jaune(Normal- Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Colour Budgerigars: Yellowface: Normal - opaline- cinnamon - opaline cinnamon	I2 78	P1
I2 79	P.Ondulée Couleur Lutino	Colour Budgerigars lutino	I2 80	P1
I2 81	P.Ondulée Couleur Albino (y compris Masque jaune)	Colour Budgerigars albino (including Yellowface albino)	I2 82	P1
I2 83	P.Ondulée Couleur:Tous les Ailes jaunes	Colour Budgerigars all Yellowing	I2 84	P1
I2 85	P.Ondulée Couleur:Tous les Ailes Blanches (y compris Masque jaune)	Colour Budgerigars all Yellowing (including yellow faces)	I2 86	P1
I2 87	P.Ondulée Couleur: Tous les huppés	Colour Budgerigars all crested	I2 88	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Perlées</b>	<b>Section I2 Colour Budgerigars Spangles</b>	Individuel Single	P1
I2 89	P.Ondulée Couleur Perlées Simple facteur série Verte	Colour Budgerigars Spangles (Single Factor) of the Green series	I2 90	P1
I2 91	P.Ondulée Couleur Perlées Simple facteur série Bleue (y inclus Masque jaune)	Colour Budgerigars Spangles (Single Factor) of the Blue series (including yellow faces)	I2 92	P1
I2 93	P.Ondulée Couleur Perlées Double facteur jaunes (serie verte)	Colour Budgerigars Double-factor Spangles Yellow (Green series)	I2 94	P1
I2 95	P.Ondulée Couleur Perlées Double facteur Blanches (serie Bleue,y inclus Masque jaune)	Colour Budgerigars Double-factor Spangles White (Blue series, including yellow faces)	I2 96	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Pie dominant-Pie recesif</b>	<b>Section I2 Colour Budgerigars Dominant Pied- Recessive Pied</b>	Individuel Single	P1
I2 97	P.Ondulée Couleur Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie verte	Colour Budgerigars: Dominant pied (including continental and clearflights) of the Green series	I2 98	P1
I2 99	P.Ondulée Couleur Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Bleue (y inclus Masque jaune)	Colour Budgerigars: Dominant pied (including continental and clearflights) of the Blue series (including Yellowfaces)	I2 100	P1
I2 101	P.Ondulée Couleur Pie Récessive série Verte	Colour Budgerigars Recessive pied Green series	I2 102	P1
I2 103	P.Ondulée Couleur Pie Récessive série Bleue (y inclus Masque jaune)	Colour Budgerigars Recessive pied Blue series (including Yellowfaces)	I2 104	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I2 Autres Perruches Ondulées de Couleur</b>	<b>Section I2 Colour Budgerigars Other</b>	Individuel Single	P1
I2 105	P.Ondulée Couleur: jaunes aux yeuxNoirs	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I2 106	P1
I2 107	P.Ondulée Couleur:Blancs aux YeuxNoirs (y inclus Masque jaune)	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows (inc. Yellowfaces)	I2 108	P1
I2 109	P.Ondulée Couleur:Toutes les Diluées serie Verte (jaunes)	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Green Series (Yellows)	I2 110	P1
I2 111	P.Ondulée Couleur:Toutes les Diluées serie Bleue (Blancs, y inclus Masques jaune)	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Blue Series (Whites, inc. Yellowfaces)	I2 112	P1
I2 113	P.Ondulée Couleur: Toutes les Ailes Grises serie Verte	Colour Budgerigars: All Greywings of the Green Series	I2 114	P1

I2 115	P.Ondulée Couleur: Toutes les Ailes Grises serie Bleue ( y inclus Masques jaune)	Colour Budgerigars: All Greywings of the Blue Series (inc. Yellowfaces)	I2 116	P1
I2 117	P.Ondulée Couleur: Toutes les Fallows ( Anglais ou Allemands)	Colour Budgerigars: All Fallows (English or German)	I2 118	P1
I2 119	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Texas	Budgerigars: All Clearbodies Texas	I2 120	P1
I2 121	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Easley	Budgerigars: All Clearbodies Easley	I2 122	P1
I2 123	P.Ondulées: Toutes les Perles Melaniques	Budgerigars: All Melanistic Spangles	I2 124	P1
I2 125	P.Ondulée Couleur: Ailes-en-dentelles jaunes	Colour Budgerigars: Lacewing Yellow	I2 126	P1
I2 127	P.Ondulée Couleur: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclus les Masque jaune)	Colour Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I2 128	P1
I2 129	P.Ondulée Couleur: Toutes les autres non reprises ci dessus (sans medailles)	Colour Budgerigars: Non listed above (without medals)	I2 130	P1

**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"><u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</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 align="center"><u>For all sections of J to N:</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>		C A G E S
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J Agapornis roseicollis</b>		Individual Single	P1
J 1	A.roseicollis Vert	A.roseicollis Green	J 2	P1
J 3	A.roseicollis DVert (Vert Foncé SF)	A.roseicollis DGreen (Dark Green SF)	J 4	P1
J 5	A.roseicollis Face Orange (FO)Vert	A.roseicollis Orange Faced Green (FO)	J 6	P1
J 7	A.roseicollis Face Orange (FO) Dvert	A.roseicollis Orange Faced Dark Green	J 8	P1
J 9	A.roseicollis Aqua (Bleu de mer)	A.roseicollis Aqua (Sea green)	J 10	P1
J 11	A.roseicollis DAqua	A.roseicollis DAqua	J 12	P1
J 13	A.roseicollis Turquoise	A.roseicollis Turquoise	J 14	P1
J 15	A.roseicollis Dturquoise-DTurquoiseViolet	A.roseicollis DTurquoise, DTurquoiseViolet	J 16	P1
J 17	A.roseicollis Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)	A.roseicollis double factor (DD) Green series(DDGreen-DDGreenFO),	J 18	P1
J 19	A.roseicollis Double facteur (DD) série Aqua et série Turquoise (DDAqua-DDTurquoise)	A.roseicollis Double factor (DD) Aqua and Turquoise series (DDAqua-DDTurquoise)	J 20	P1
J 21	A.roseicollis Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Opaline Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 22	P1
J 23	A.roseicollis Opaline série Aqua et série Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Opaline Aqua and Turquoise series (Aqua-Daqua-Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 24	P1
J 25	A.roseicollis Opaline Cinnamon (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Opaline Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 26	P1
J 27	A.roseicollis Opaline Cinnamon (Aqua-Daqua-Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Opaline Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-Daqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 28	P1
J 29	A.roseicollis Cinnamon serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 30	P1
J 31	A.roseicollis Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 32	P1
J 33	A.roseicollis Pallid (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Pallid Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 34	P1
J 35	A.roseicollis Pallid serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Pallid Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 36	P1
J 37	A.roseicollis Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Marbled (Greywings) Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 38	P1
J 39	A.roseicollis Marbled série Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Marbled (Greywings)Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 40	P1
J 41	A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	A.roseicollis -All the double-factors (DD) Green series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J 42	P1
J 43	A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et Turquoise: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	A.roseicollis -All the double-factors (DD) Aqua and Turquoise series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J 44	P1
J 45	A.roseicollis Ino serie verte (LutIno-lutInoFO)	A.roseicollis Ino Green series (LutIno-lutInoFO)	J 46	P1
J 47	A.roseicollis InoOpaline (OpalineLutIno-OpalineLutInoFO)	A.roseicollis InoOpaline (OpalineLutIno-OpalineLutInoFO)	J 48	P1
J 49	A.roseicollis Ino serie Aqua et turquoise (TurquoiseIno-Aqualno)	A.roseicollis Ino Aqua et turquoise series (TurquoiseIno-Aqualno)	J 50	P1
J 51	A.roseicollis Bleu**: Bleu	A.roseicollis Blue**: Blue	J 52	P1
J 53	A.roseicollis Bleu**: DBleu (Cobalt)	A.roseicollis Blue**: DBleu (Cobalt)-	J 54	P1
J 55	A.roseicollis Bleu**: DBleuViolet (Violet)	A.roseicollis Blue**: DBleuViolet (Violet)	J 56	P1
J 57	A.roseicollis Bleu**: DDBleu (Mauve)	A.roseicollis Blue**: DDBleu (Mauve)	J 58	P1
J 59	A.roseicollis Bleu**: BleuIno (AlbIno)	A.roseicollis Blue**: BleuIno (AlbIno)	J 60	P1
J 61	A.roseicollis Bleu**: Cinnamon série Bleue	A.roseicollis Blue**: Cinnamon Blue series	J 62	P1
J 63	A.roseicollis Bleu**: Opaline Cinnamon série Bleue	A.roseicollis Blue**: Opaline Cinnamon blue series	J 64	P1
J 65	A.roseicollis Bleu**: Opaline série Bleue	A.roseicollis Blue**: Opaline Blue series	J 66	P1
J 67	A.roseicollis Bleu**: autres mutations série Bleue	A.roseicollis Blue**: Other mutations of the Blue series	J 68	P1

J 69	A.roseicollis tous les Panachés des séries : Vertes VertesFO-Aqua-Turquoise	A.roseicollis All the variegated from Green Aqua and Turquoise series	J 70	P1	
J 71	A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et VerteFO	A.roseicollis All the other mutations and combinations of the green series	J 72	P1	
J 73	A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua et Turquoise	A.roseicollis All the other mutations and combinations of the Aqua and Turquoise series	J 74	P1	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J Agapornis fischeri</b>			Individuel Single	P1
J 75	A.fischeri phénotype sauvage	A.fischeri classic phenotype	J 76	P1	
J 77	A.fischeri DVert,	A.fischeri Dgreen	J 78	P1	
J 79	A.fischeri DDVert	A.fischeri DDGreen	J 80	P1	
J 81	A.fischeri Ino (lutno)	A.fischeri Ino (lutno)	J 82	P1	
J 83	A.fischeri Opaline série verte	A.fischeri Opaline série green	J 84	P1	
J 85	A.fischeri Panaché série verte	A.fischeri variegated green serie	J 86	P1	
J 87	A.fischeri autres mutations série Verte	A.fischeri other mutations of the green series	J 88	P1	
J 89	A.fischeri Bleu	A.fischeri Blue	J 90	P1	
J 91	A.fischeri DBleu (Cobalt)	A.fischeri DBlue(Cobalt)	J 92	P1	
J 93	A.fischeri DDBleu(Mauve)	A.fischeri DDBBlue(Mauve)	J 94	P1	
J 95	A.fischeri DBleuViolet (Violet)	A.fischeri DBlueViolet (Violet)	J 96	P1	
J 97	A.fischeri Opaline série bleue	A.fischeri Opaline green series	J 98	P1	
J 99	A.fischeri Panaché série bleue	A.fischeri variegated blue series	J 100	P1	
J 101	A.fischeri autres mutations série Bleue	A.fischeri other mutations of the blue series	J 102	P1	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J Agapornis personatus</b>			Individuel Single	P1
J 103	A.personatus phénotype sauvage	A.personatus classic phenotype	J 104	P1	
J 105	A.personatus DVert,	A.personatus Dgreen	J 106	P1	
J 107	A.personatus DDVert	A.personatus DDGreen	J 108	P1	
J 109	A.personatus Ino (lutno)	A.personatus Ino (lutno)	J 110	P1	
J 111	A.personatus Panaché série verte	A.personatus variegated green series	J 112	P1	
J 113	A.personatus autres mutations série Verte	A.personatus other mutations of the green series	J 114	P1	
J 115	A.personatus Bleu	A.personatus Blue	J 116	P1	
J 117	A.personatus DBleu (Cobalt)	A.personatus DBlue(Cobalt)	J 118	P1	
J 119	A.personatus DDBleu(Mauve)	A.personatus DDBBlue(Mauve)	J 120	P1	
J 121	A.personatus DBleuViolet (Violet)	A.personatus DBlueViolet (Violet)	J 122	P1	
J 123	A.personatus Panaché série bleue	A.personatus variegated blue series	J 124	P1	
J 125	A.personatus autres mutations série Bleue	A.personatus other mutations of the blue series	J 126	P1	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J Agapornis lillianae</b>			Individuel Single	P1
J 127	A.lillianae phénotype sauvage	A.lillianae classic phenotype	J 128	P1	
J 129	A.lillianae DVert,	A.lillianae Dgreen	J 130	P1	
J 131	A.lillianae DDVert	A.lillianae DDGreen	J 132	P1	
J 133	A.lillianae Ino (lutno)	A.lillianae Ino (lutno)	J 134	P1	
J 135	A.lillianae Panaché série verte	A.lillianae variegated green series	J 136	P1	
J 137	A.lillianae autres mutations série Verte	A.lillianae other mutations of the green series	J 138	P1	
J 139	A.lillianae Bleu	A.lillianae Blue	J 140	P1	
J 141	A.lillianae DBleu (Cobalt)	A.lillianae DBlue(Cobalt)	J 142	P1	
J 143	A.lillianae DDBleu(Mauve)	A.lillianae DDBBlue(Mauve)	J 144	P1	
J 145	A.lillianae DBleuViolet (Violet)	A.lillianae DBlueViolet (Violet)	J 146	P1	
J 147	A.lillianae Panaché série bleue	A.lillianae variegated blue series	J 148	P1	
J 149	A.lillianae autres mutations série Bleue	A.lillianae other mutations of the blue series	J 150	P1	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J Agapornis nigrigenis</b>			Individuel Single	P1
J 151	A.nigrigenis phénotype sauvage	A.nigrigenis classic phenotype	J 152	P1	
J 153	A.nigrigenis DVert,	A.nigrigenis DGreen	J 154	P1	
J 155	A.nigrigenis DDVert	A.nigrigenis DDGreen	J 156	P1	
J 157	A.nigrigenis Ino (lutno)	A.nigrigenis Ino (lutno)	J 158	P1	
J 159	A.nigrigenis Panaché série verte	A.nigrigenis variegated green series	J 160	P1	
J 161	A.nigrigenis autres mutations série Verte	A.nigrigenis other mutations of the green series	J 162	P1	
J 163	A.nigrigenis Bleu	A.nigrigenis Blue	J 164	P1	
J 165	A.nigrigenis DBleu (Cobalt)	A.nigrigenis DBlue(Cobalt)	J 166	P1	
J 167	A.nigrigenis DDBleu(Mauve)	A.nigrigenis DDBBlue(Mauve)	J 168	P1	
J 169	A.nigrigenis DBleuViolet (Violet)	A.nigrigenis DBlueViolet (Violet)	J 170	P1	
J 171	A.nigrigenis Panaché série bleue	A.nigrigenis variegated blue series	J 172	P1	
J 173	A.nigrigenis autres mutations série Bleue	A.nigrigenis other mutations of the blue series	J 174	P1	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J Agapornis taranta</b>			Individuel Single	P1
J 175	A.taranta phénotype sauvage	A.taranta classic phenotype	J 176	P1	



J 177	A.taranta mutations	A.taranta mutations	J 178	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J Agapornis pullarius</b>		Individuel Single	P1
J 179	A.pullarius phénotype sauvage	A.pullarius classic phenotype	J 180	P1
J 181	A.pullarius mutations	A.pullarius mutations	J 182	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J Agapornis canus</b>		Individuel Single	P1
J 183	A. canus phénotype sauvage	A. canus classic phenotype	J 184	P1
J 185	A. canus mutations	A. canus mutations	J 186	P1
	<b>NOTE COMPLEMENTAIRE</b>	<b>IMPORTANT REMARK</b>		P1
	<p><u>Non prévu en concours, donc pas jugé:</u>  <u>A.roseicollis: Face orange dans les séries: Aqua(Bleu de mer), Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu</u>  <u>A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.liliana: Pastelino, Albino</u>  <u>Dans toutes les espèces et spp: Violet dans la série Verte</u>  <u>D devant la couleur signifie Simple facteur foncé (Simple dark factor)-</u>  <u>DD Double facteur foncé (Double Dark factor)</u></p>	<p><u>Non judgeable birds:</u>  <u>A.roseicollis: Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series</u>  <u>A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.liliana: Pastelino, 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 factor</u></p>		P1
<b>SECTION K – PERRUCHES AUSTRALIENNES P.E.(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS)</b> <b>AUSTRALIAN PARAKEETS P.E. (RINGS OF 1/2/3/4/5 years)</b> <b>Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018</b>				
	<p><u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u>  <u>Le nom latin est indispensable.</u>  <u>Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4</u>  <u>combinaisons de phénotypes.</u>  <u>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont</u>  <u>engagées dans les classes "Autres mutations"</u></p>	<p><u>For all sections of J to N:</u>  <u>The Latin name is required.</u>  <u>For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4</u>  <u>combinations of phenotypes.</u>  <u>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific</u>  <u>class is previewed</u></p>		C A G E S
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K</b> <b>GENUS <i>Neophema</i> spp 3 ans (years)</b>		Individuel Single	P1
K 1	Neophema splendida Phénotype sauvage	Neophema splendida Classic Phenotype	K 2	P1
K 3	Neophema splendida mutations Dvert DDvert et Gris vert	Neophema splendida mutations DGreen DDGreent et Grey green	K 4	P1
K 5	Neophema splendida mutations Cinnamon série verte	Neophema splendida mutations Cinnamon green series	K 6	P1
K 7	Neophema splendida mutations Opaline série verte	Neophema splendida mutations Opaline green series	K 8	P1
K 9	Neophema splendida mutations Ino série verte	Neophema splendida mutations Ino green series	K 10	P1
K 11	Neophema splendida autres mutations série verte	Neophema splendida other mutations of the green series	K 12	P1
K 13	Neophema splendida mutations bleue	Neophema splendida mutations blue	K 14	P1
K 15	Neophema splendida mutations Dbleu DDBleu Gris série bleue	Neophema splendida mutations Dblue DDblue Grey blue series	K 16	P1
K 17	Neophema splendida mutations Cinnamon série bleue	Neophema splendida mutations Cinnamon blue series	K 18	P1
K 19	Neophema splendida mutations Opaline série bleue	Neophema splendida mutations Opaline blue series	K 20	P1
K 21	Neophema splendida autres mutations série bleue	Neophema splendida other mutations of the blue series	K 22	P1
K 23	Neophema pulchella Phénotype sauvage	Neophema pulchella Classic Phenotype	K 24	P1
K 25	Neophema pulchella Dvert DDvert Gris vert	Neophema pulchella Dgreen DDgreent Grey green	K 26	P1
K 27	Neophema pulchella Cinnamon	Neophema pulchella Cinnamon	K 28	P1
K 29	Neophema pulchella Dilute	Neophema pulchella Dilute	K 30	P1
K 31	Neophema pulchella Vert Ventre et Poitrine rouge	Neophema pulchella Red chested red vented Green	K 32	P1
K 33	Neophema pulchella Opaline	Neophema pulchella Opaline	K 34	P1
K 35	Neophema pulchella toutes les autres mutations	Neophema pulchella all the other mutations	K 36	P1
K 37	Neophema elegans Phénotype sauvage	Neophema elegans Classic Phenotype	K 38	P1
K 39	Neophema elegans toutes les mutations Ino	Neophema elegans all Ino mutations	K 40	P1
K 41	Neophema elegans toutes les autres mutations	Neophema elegans all the other mutations	K 42	P1
K 43	Neophema chrysostoma & chrysogaster Phénotype sauvage	Neophema chrysostoma & chrysogaster Classic Phenotype	K 44	P1
K 45	Neophema chrysostoma & chrysogaster mutations	Neophema chrysostoma & chrysogaster mutations	K 46	P1
K 47	Neophema bourkii Phénotype sauvage	Neophema bourkii Classic Phenotype	K 48	P1
K 49	Neophema bourkii Opaline	Neophema bourkii Opaline	K 50	P1
K 51	Neophema bourkii Ino et OpalineIno	Neophema bourkii Ino and OpalineIno	K 52	P1
K 53	Neophema bourkii toutes les Fallow	Neophema bourkii all the Fallow	K 54	P1
K 55	Neophema bourkii toutes les autres mutations	Neophema bourkii all the other mutations	K 56	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K</b> <b><i>Nymphicus hollandicus</i> 3 ans (years)</b>		Individuel Single	P1
K 57	Nymphicus hollandicus Phénotype sauvage	Nymphicus hollandicus Classic Phenotype	K 58	P2
K 59	Nymphicus hollandicus Face Blanche sans facteur	Nymphicus hollandicus White-faced without factor	K 60	P2
K 61	Nymphicus hollandicus Cinnamon et Cinnamon Face blanche	Nymphicus hollandicus Cinnamon and White-faced Cinnamon	K 62	P2
K 63	Nymphicus hollandicus Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face blanche	Nymphicus hollandicus Pearled (Opaline) Cinnamon and White-faced Pearled Cinnamon	K 64	P2
K 65	Nymphicus hollandicus Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche	Nymphicus hollandicus Pearled (Opaline) and White-faced pearled	K 66	P2

K 67	Nymphicus hollandicus Ino et Ino Face blanche	Nymphicus hollandicus Ino and White-faced	K 68	P2
K 69	Nymphicus hollandicus Fallow et Fallow Face blanche	Nymphicus hollandicus Fallow and White-faced fallow	K 70	P2
K 71	Nymphicus hollandicus toutes les Panachées	Nymphicus hollandicus all the variegated	K 72	P2
K 73	Nymphicus hollandicus Toutes les autres mutations ou combinaisons de couleur	Nymphicus hollandicus all other mutations and combinations	K 74	P2
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K</b> <i>Genus Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus 3 ans (years)</i>		Individuel Single	P2
K 75	Psephotus h.haematonotus Phénotype sauvage	Psephotus h.haematonotus Classic Phenotype	K 76	P2
K 77	Psephotus h.haematonotus Dvert DDvert Gris vert	Psephotus h.haematonotus DGreen DDGreen Grey green	K 78	P2
K 79	Psephotus h.haematonotus Cinnamon serie verte	Psephotus h.haematonotus Cinnamon of the green series	K 80	P2
K 81	Psephotus h.haematonotus Pastel (Pallid) serie verte	Psephotus h.haematonotus Pastel (pallid) of the green series	K 82	P2
K 83	Psephotus h.haematonotus Toutes les mutations et combinaisons Orange	Psephotus h.haematonotus All the orange mutations	K 84	P2
K 85	Psephotus h.haematonotus Opaline série verte	Psephotus h.haematonotus Opaline green series	K 86	P2
K 87	Psephotus h.haematonotus Ino et Ino-Opaline série verte	Psephotus h.haematonotus Ino and Ino Opaline green series	K 88	P2
K 89	Psephotus h.haematonotus panaché série verte	Psephotus h.haematonotus variegated green series	K 90	P2
K 91	Psephotus h.haematonotus Toutes les autres mutations série verte	Psephotus h.haematonotus Other mutations of the green series	K 92	P2
K 93	Psephotus h.haematonotus bleu	Psephotus h.haematonotus blue	K 94	P2
K 95	Psephotus h.haematonotus Dblue DDbleu Gris bleu	Psephotus h.haematonotus Dbleu Dbleu Grey blue	K 96	P2
K 97	Psephotus h.haematonotus Cinnamon serie bleue	Psephotus h.haematonotus Cinnamon of the blue series	K 98	P2
K 99	Psephotus h.haematonotus Pastel (Pallid) série bleue	Psephotus h.haematonotus Pastel (pallid) of the blue series	K 100	P2
K 101	Psephotus h.haematonotus Opalines série bleue	Psephotus h.haematonotus Opalines blue series	K 102	P2
K 103	Psephotus h.haematonotus Ino et Opaline Ino série bleue	Psephotus h.haematonotus Ino and Opaline Ino blue series	K 104	P2
K 105	Psephotus h.haematonotus panaché série bleue	Psephotus h.haematonotus variegated blue series	K 106	P2
K 107	Psephotus h.haematonotus Toutes les autres mutations série bleue	Psephotus h.haematonotus Other mutations of the blue series	K 108	P2
K 109	Psephotus varius Phénotype sauvage et mutations	Psephotus varius Classic phenotype and mutations	K 110	P2
K 111	Psephotus dissimilis et chrysopterus Phénotype sauvage	Psephotus dissimilis et chrysopterus Classic Phenotype	K 112	P2
K 113	Psephotus dissimilis et chrysopterus mutations	Psephotus dissimilis et chrysopterus mutations	K 114	P2
K 115	Genus Northiella Phénotype sauvage et mutations	Genus Northiella Classic phenotype and mutations	K 116	P2
K 117	Genus Cyanoramphus Phénotype sauvage	Genus Cyanoramphus Classic Phenotype	K 118	P2
K 119	Genus Cyanoramphus mutations	Genus Cyanoramphus mutations	K 120	P2
K 121	Genus Lathamus Phénotype sauvage	Genus Lathamus Classic Phenotype	K 122	P2
K 123	Genus Lathamus mutations	Genus Lathamus mutations	K 124	P2
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K</b> <i>Genus Platycercus spp-Purpureicephalus 3 ans (years)</i>		Individuel Single	P2
K 125	Platycercus icteriotis Phénotype sauvage	Platycercus icteriotis Classic Phenotype	K 126	P2
K 127	Platycercus icteriotis mutations	Platycercus icteriotis mutations	K 128	P2
K 129	Platycercus eximius Phénotype sauvage	Platycercus eximius Classic Phenotype	K 130	P2
K 131	Platycercus eximius mutations sans facteur Opaline	Platycercus eximius mutations without Opaline factor	K 132	P2
K 133	Platycercus eximius Opaline sans facteur additionnel	Platycercus eximius Opaline without factor additional	K 134	P2
K 135	Platycercus eximius mutations Opaline avec facteur additionnel	Platycercus eximius mutations Opaline with factor additional	K 136	P2
K 137	Platycercus eximius tous les Inos avec et sans facteur Opaline	Platycercus eximius all the Inos with and without factor Opaline	K 138	P2
K 139	Platycercus elegans Phénotype sauvage	Platycercus elegans Classic Phenotype	K 140	P3
K 141	Platycercus elegans bleu	Platycercus elegans blue	K 142	P3
K 143	Platycercus elegans toutes les autres mutations	Platycercus elegans all the other mutations	K 144	P3
K 145	Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps Phénotype sauvage	Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps Classic Phenotype	K 146	P3
K 147	Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus Phénotype sauvage	Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus Classic Phenotype	K 148	P3
K 149	Purpureicephalus spurius Phénotype sauvage	Purpureicephalus spurius Phénotype sauvage-Classical Phenotype	K 150	P3
K 151	Platycercus et Purpureicephalus toutes les mutations des classes K 129 à K 138	Platycercus et Purpureicephalus all the mutations of classes K129 à K138	K 152	P3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K</b> <i>Genus Barnardius spp-Polytelis spp 3 ans (years)</i>		Individuel Single	P3
K 153	Barnardius b.barnardi et B.b.macgillivrayi Phénotype sauvage	Barnardius b.barnardi et B.b.macgillivrayi Classic Phenotype	K 154	P3
K 155	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Phénotype sauvage	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Classic Phenotype	K 156	P3
K 157	Barnardius spp toutes les mutations des Barnardius spp (classes K91 à K96)	Barnardius spp all mutations Barnardius spp (classes K91 à K96)	K 158	P3
K 159	Polytelis alexandrae Phénotype sauvage	Polytelis alexandrae Classic Phenotype	K 160	P3
K 161	Polytelis alexandrae mutations série verte	Polytelis alexandrae mutations of the green series	K 162	P3
K 163	Polytelis alexandrae mutations série bleue	Polytelis alexandrae mutations of the blue series	K 164	P3
K 165	Polytelis anthopeplus Phénotype sauvage	Polytelis anthopeplus Classic Phenotype	K 166	P3
K 167	Polytelis anthopeplus mutations	Polytelis anthopeplus mutations	K 168	P3

K 169	Polytelis swainsonii Phénotype sauvage	Polytelis swainsonii Classic Phenotype	K 170	P3
K 171	Polytelis swainsonii mutations	Polytelis swainsonii mutations	K 172	P3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K</b> <i>Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopeia spp</i> 5 ans (years)		Individuel Single	P3
K 173	Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopeia spp Phénotype sauvage	Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopeia spp Classic Phenotype	K 174	P3
K 175	Genus Aprosmictus spp Phénotype sauvage	Aprosmictus spp Classic Phenotype	K 176	P3
K 177	Genus Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus-toutes les mutations des classes K 139 à K 144	Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus all the mutations of classes K 137/K 140	K 178	P3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K Psittacidae australiens autres espèces "non prévu"</b> <b>(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus</b> <b>Other non-listed australian psittacidae</b> <b>Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)</b>		Individuel Single	P3
K 179	Psittacidae australiens autres espèces "non prévu"	Australian Psitacidae not listed in classes above	K 180	P3
<b>SECTION L - PERRUCHES ASIATIQUES ET AFRICAINES</b> <b>(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS)</b> <b>ASIAN AND AFRICAN PARAKEETS - (RINGS OF 1/2/3/4/5 YEARS)</b> <b>Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018</b>				
<u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> <u>Le nom latin est indispensable.</u> <u>Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4</u> <u>combinaisons de phénotypes.</u> <u>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont</u> <u>engagées dans les classes "Autres mutations"</u>		<u>For all sections of J to N:</u> <u>The Latin name is required.</u> <u>For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4</u> <u>combinations of phenotypes.</u> <u>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific</u> <u>class is previewed</u>		C A G E S
Stam 4 Stam of 4	<b>Section L</b> <i>Genus Psittacula 4 ans (years)</i>		Individuel Single	P3
L 1	Psittacula krameri krameri Phénotype sauvage	Psittacula krameri krameri Classic phenotype	L 2	P3
L 3	Psittacula krameri manillensis Phénotype sauvage	Psittacula krameri manillensis Classic phenotype	L 4	P3
L 5	Psittacula krameri manillensis Cinnamon série verte	Psittacula krameri manillensis Cinnamon green series	L 6	P3
L 7	Psittacula krameri manillensis bleu	Psittacula krameri manillensis Blue	L 8	P3
L 9	Psittacula krameri manillensis Cinnamon série bleue	Psittacula krameri manillensis Cinnamon blue series	L 10	P3
L 11	Psittacula krameri manillensis tous les Inos	Psittacula krameri manillensis all the Inos	L 12	P3
L 13	Psittacula krameri manillensis toutes les autres mutations série verte	Psittacula krameri manillensis all the other mutations of the green series	L 14	P3
L 15	Psittacula krameri manillensis toutes les autres mutations série bleue	Psittacula krameri manillensis all the other mutations of the blue series	L 16	P3
L 17	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp Phénotype sauvage	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp Classic phenotype	L 18	P3
L 19	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp mutations	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp mutations	L 20	P3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section L</b> <i>Genus Psittacula 5 ans (years)</i>		Individuel Single	P3
L 21	Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpe spp Phénotype sauvage	Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpe spp Classic phenotype	L 22	P3
L 23	Psittacula derbiana Phénotype sauvage	Psittacula derbiana Classic phenotype	L 24	P3
L 25	Psittacula eupatria spp Phénotype sauvage	Psittacula eupatria spp Classic phenotype	L 26	P3
L 27	Psittacula spp toutes les mutations des classes L21 à L26	Psittacula spp all the mutations of classes L21/L26	L 28	P3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section L - Psittacidae asiatiques et africains autres espèces "non prévu"</b> <b>(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus)</b> <b>Asian and African Psitacidae not listed in classes above</b> <b>(Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)</b>		Individuel Single	P3
L 29	Psittacidae asiatiques et africains autres espèces "non prévu"	Asian and African Psitacidae not listed in classes above	L 30	P3
<b>SECTION M : PERRUCHES AMERICAINES P.E.-(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS)</b> <b>AMERICAN PARAKEETS-(RINGS OF 1/2/3 YEARS)</b> <b>Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018</b>				
<u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> <u>Le nom latin est indispensable.</u> <u>Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4</u> <u>combinaisons de phénotypes.</u> <u>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont</u> <u>engagées dans les classes "Autres mutations"</u>		<u>For all sections of J to N:</u> <u>The Latin name is required.</u> <u>For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4</u> <u>combinations of phenotypes.</u> <u>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific</u> <u>class is previewed</u>		C A G E S
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M</b> <b>Forpus coelestis (2 ans/years)</b>		Individuel Single	P3
M 1	Forpus coelestis Phénotype sauvage	Forpus coelestis Classic phenotype	M 2	P1
M 3	Forpus coelestis mutations Dvert DDvert Gris vert	Forpus coelestis mutations Dgreen DDgreen Grey green	M 4	P1
M 5	Forpus coelestis autres mutations serie verte	Forpus coelestis other mutations of the green series	M 6	P1
M 7	Forpus coelestis mutations Bleu Dbleu Dbleu et Gris bleu	Forpus coelestis mutations Bue Dblue Dblue et Grey blue	M 8	P1
M 9	Forpus coelestis autres mutations série bleue	Forpus coelestis other mutations of the blue series	M 10	P1

M 11	Forpus conspicillatus Phénotype sauvage et mutations	Forpus conspicillatus Classic phenotype and mutations	M 12	P1	
M 13	Forpus cyanophigiis Phénotype sauvage et mutations	Forpus cyanophigiis Classic phenotype and mutations	M 14	P1	
M 15	Forpus passerinus Phénotype sauvage et mutations	Forpus passerinus Classic phenotype and mutations	M 16	P1	
M 17	Genus Forpus toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus Forpus Other Forpus species Classic phenotype	M 18	P1	
M 19	Genus Forpus toutes les autres espèces mutations	Genus Forpus Other Forpus species mutations	M 20	P1	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M</b> <i>Bolborhynchus lineola</i> (2 ans/years)		Individuel Single	P1	
M 21	Bolborhynchus lineola Phénotype sauvage	Bolborhynchus lineola Classic phenotype	M 22	P1	
M 23	Bolborhynchus lineola Dvert DDvert	Bolborhynchus lineola Dgreen DDgreen	M 24	P1	
M 25	Bolborhynchus lineola Ino	Bolborhynchus lineola Ino	M 26	P1	
M 27	Bolborhynchus lineola autres mutations série verte	Bolborhynchus lineola mutations of the green series	M 28	P1	
M 29	Bolborhynchus lineola turquoise	Bolborhynchus lineola turquoise	M 30	P1	
M 31	Bolborhynchus lineola DTurquoise DDTurquoise violet	Bolborhynchus lineola DTurquoise DDTurquoise violet	M 32	P1	
M 33	Bolborhynchus lineola Ino-turquoise	Bolborhynchus lineola Ino-turquoise	M 34	P1	
M 35	Bolborhynchus lineola autres mutations série bleue	Bolborhynchus lineola other mutations of the blue series	M 36	P1	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M</b> <i>Genus autres Brotogeris spp</i> (2 ans/years)		Individuel Single	P1	
M 37	Genus Brotogeris spp Phénotype sauvage	Genus Brotogeris spp Classic phenotype	M 38	P1	
M 39	Genus Brotogeris spp mutations	Genus Brotogeris spp mutations	M 40	P1	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M</b> <i>Genus Psilopsiagon spp</i> (2 ans/years)		Individuel Single	P1	
M 41	Psilopsiagon spp Phénotype sauvage	Psilopsiagon spp Classic phenotype	M 42	P1	
M 43	Psilopsiagon spp mutations	Psilopsiagon spp mutations	M 44	P1	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M</b> <i>Genus Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp</i> (3 ans/years)		Individuel Single	P1	
M 45	Pyrrhura molinae et frontalis Phénotype sauvage	Pyrrhura molinae et frontalis Classic phenotype	M 46	P2	
M 47	Pyrrhura molinae et frontalis mutations sauf hypoxantha	Pyrrhura molinae et frontalis mutations except hypoxantha	M 48	P2	
M 49	Pyrrhura molinae tous les hypoxantha	Pyrrhura molinae all the hypoxantha	M 50	P2	
M 51	Pyrrhura leucotis et picta ssp Phénotype sauvage	Pyrrhura leucotis et picta ssp Classic phenotype	M 52	P2	
M 53	Genus Pyrrhura autres espèces Phénotype sauvage	Genus Pyrrhura Other species classic phenotype	M 54	P2	
M 55	Genus Pyrrhura mutations des classes M41 à M43	Genus Pyrrhura mutations of classes M41 à M44	M 56	P2	
M 57	Eupsittula (Aratinga) aurea ssp-canicularis ssp-pertinax ssp-Phénotype sauvage	Aratinga aurea ssp-canicularis ssp-pertinax ssp-weddellii Classic phenotype	M 58	P2	
M 59	Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya-weddellii: Phénotype sauvage	Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya Classic phenotype	M 60	P2	
M 61	Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba: autres espèces Phénotype sauvage	Genus Aratinga et Guarouba Other species with Classic phenotype	M 62	P3	
M 63	Aratinga (Nandayus) nenday Phénotype sauvage	Nandayus nenday Classic phenotype	M 64	P3	
M 65	Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba: Toutes les mutations des classes M47 à M53	Genus Aratinga-Guarouba,Nandayus All mutations of classes M47/M54	M 66	P3	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M</b> <i>Genus Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta spp</i> (3 ans/years)		Individuel Single	P3	
M 67	Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Phénotype sauvage	Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Classic phenotype	M 68	P3	
M 69	Genus Myopsitta spp Phénotype sauvage	Genus Myopsitta spp Classic phenotype	M 70	P3	
M 71	Genus Myopsitta spp mutations série verte	Genus Myopsitta spp mutations of the green series	M 72	P3	
M 73	Genus Myopsitta spp mutations série bleue	Genus Myopsitta spp mutations of the blue series	M 74	P3	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M Psittacidae américains autres espèces "non prévu"</b> (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus) American Psittacidae not listed in classes above - (Rings of 1/2/3 years, according to the rules above)		Individuel Single	P3	
M 75	Psittacidae américains - autres espèces "non prévu"	American Psittacidae not listed in classes above	M 76	P3	
<b>SECTION N : PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 7 ANS)</b> <b>PARROTS - LORIS AND LORICULWS (RINGS OF 1 UP TO 7 YEARS)</b> Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018					
	<p>Pour l'ensemble des sections de J à N : <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>For all sections of J to N: <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>		C A G E S
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus Amazona spp (7 ans/years)</b>		Individuel Single	P3	
N 1	Amazona aestiva ssp Phénotype sauvage	Amazona aestiva ssp Classic phenotype	N 2	P3	
N 3	Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Phénotype sauvage	Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classic phenotype	N 4	P3	
N 5	Genus Amazona toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus Amazona All the other species Classic phenotype	N 6	P3	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynchus spp (7 ans/years)</b>		Individuel Single	P3	

N 7	Genus Ara spp Phénotype sauvage	Genus Ara spp Classic phenotype	N 8	V
N 9	Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Phénotype sauvage	Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Classic phenotype	N 10	V
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus Cacatua spp-Eolophus (7 ans/years)</b>		Individuel Single	V
N 11	Eolophus roseicapillus	Eolophus roseicapillus	N 12	V
N 13	Cacatua ducorsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp phenotype sauvage	Cacatua ducorsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea spp Classic phenotype	N 14	V
N 15	Genus Cacatua toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus Cacatua All the other species Classic phenotype	N 16	V
N 17	Genus Cacatua toutes les autres espèces mutations	Genus Cacatua All the other species mutations	N 18	V
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp (4 ans/years)</b>		Individuel Single	V
N 19	Poicephalus senegalensis Phénotype sauvage	Poicephalus senegalensis Classic phenotype	N 20	P2
N 21	Genus Poicephalus toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus Poicephalus Il the other species Classic phenotype	N 22	P2
N 23	Genus Psittacus ssp. Phénotype sauvage	Genus Psittacus ssp.Classic phenotype	N 24	P2
N 25	Genus coracopsis ssp. Phénotype sauvage	Genus Coracopsis ssp. Classic phenotype	N 26	P3
N 27	Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp Toutes les mutations des classes N19 à N26	Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp all the mutations of classes N19/N26	N 28	P3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus (7 ans/years)</b>		Individuel Single	P3
N 29	Eclectus spp Phénotype sauvage	Eclectus spp Classic phenotype	N 30	P3
N 31	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Phénotype sauvage	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classic phenotype	N 32	P3
N 33	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Toutes les mutations des classes N27 à N30	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp all the mutations of classes N27/N30	N 34	P3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclararia-Touit spp (3 ans/years)</b>		Individuel Single	P3
N 35	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclararia-Phénotype sauvage	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclararia Classic phenotype	N 36	P3
N 37	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclararia-Touit spp Toutes les mutations des classes N33 à N36	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclararia-Touit spp all the mutations of classes N33/N36	N 38	P2
N 39	Genus Pionus spp Phénotype sauvage	Pionus spp Classic phenotype	N 40	P2
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys (3 ans/years)</b>		Individuel Single	P2
N 41	Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Phenotype sauvage	Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classic phenotype	N 42	P2
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp (3 ans/years)</b>		Individuel Single	P2
N 43	Genus Eos spp-Pseudos spp Phénotype sauvage	Genus Eos spp-Pseudos spp Classic phenotype	N 44	P2
N 45	Genus Tricoglossus spp Phénotype sauvage	Genus Tricoglossus spp Classic phenotype	N 46	P2
N 47	Genus Chalcopsitta spp Phénotype sauvage	Genus Chalcopsitta spp Classic phenotype	N 48	P2
N 49	Genus Lorius spp Phénotype sauvage	Genus Lorius spp Classic phenotype	N 50	P2
N 51	Lorius et Loricules-Toutes les mutations des classes N39 à N48	Lorius and Loricules all the mutations of classes N39/N 49	N 52	P2
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. autres espèces "non prévu"</b> (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	P2
N 53	Psittacidae section N autres espèces non prévues	Psittacidae section N other species not listed	N 54	P3
<b>SECTION O - COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES P.E.( BAGUES 1 ET/OU 2 ANS)</b> <b>EXOTIC DOVES AND PIGEONS (1/2 YEARS RINGED)</b> <b>Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018</b>				C A G E S
<u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés-frisés-plumes de soie ne sont pas admis		<u>The Latin name is required.</u> Variegated-frilled-feather silk birds are not accepted.		
Stam 4 Stam of 4	<b>Section O</b> <b>COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES</b> <b>EXOTIC DOVES AND PIGEONS</b>		Individuel Single	O1
O 1	Geopelia cuneata (Géopélie diamant) Phénotype sauvage	Geopelia cuneata (Diamond dove). Classic phenotype.	O 2	O1
O 3	Geopelia cuneata (Géopélie diamant) mutations: Opale, Isabelle, Brune, Rouge	Geopelia cuneata (Diamond dove) mutations: Opal, Isabel, Fawn, Red	O 4	O1
O 5	Geopelia cuneata (Géopélie diamant) mutation: Croupion blanc, Queue blanche	Geopelia cuneata (Diamond dove) mutation : white rump, white tail.	O 6	O1
O 7	Geopelia cuneata (Géopélie diamant): Autres mutations ou combinaison de mutations.	Geopelia cuneata (Diamond dove): Other mutations or combination of mutations.	O 8	O1
O 9	Geopelia striata ( Géopélie zébrée): Phénotype sauvage.	Geopelia striata (Zebra dove): Classic Phenotype.	O 10	O2
O 11	Geopelia placida (Géopélie placide): Phénotype sauvage.	Geopelia placida (Peaceful dove): Classic Phénotype	O 12	O2
O 13	Geopelia maugeus (Géopélie de Maugé): Phénotype sauvage	Geopelia maugeus (Barred dove): Classic Phénotype	O 14	O2



O 15	Mutations des Geopelia (Géopélie) striata-Placida et maugéus: 1 Geopelia striata ( Géopélie zébrée): Mutation topaze - crème 2 Geopelia placida (Géopélie placide): Mutation phaéo 3 Geopelia maugéus (Géopélie de Maugé: Mutation mélanisée	Mutations of Geopelia striata-placida et maugéus: 1 Geopelia striata (Zebra dove): Mutation topaz - cream 2 Geopelia placida (Peaceful dove): Mutation phaeo 3 Geopelia maugéus (Barred dove): Mutation melanised	O 16	O2
O 17	Geopelia humeralis (Géopélie à nuque rousse) Phénotype sauvage	Geopelia humeralis (Bar-shouldered dove) Classic phenotype.	O 18	O2
O 19	Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): Phénotype sauvage	Streptopelia risoria domestica Classic Phénotype	O 20	O2
O 21	Streptopelia risoria domestica (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Pastel (sans combinaison) 2 Mutation crème -lno (sans combinaison)	Streptopelia risoria domestica 1 Mutation Pastel (Without combination) 2 Mutation creamlno (Without combination)	O 22	O2
O 23	Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Grise (sans combinaison) 2 Mutation Isabelle (sans combinaison) 3 Mutation tête blanche (sans combinaison)	Streptopelia risoria « domestica » 1 Mutation Grey (Without combination) 2 Mutation Isabel (Without combination) 3 Mutation Head white (Without combination)	O 24	O2
O 25	Streptopelia risoria « domestica »(Tourterelle rieuse) Mutation collier gris(sans combinaison) Streptopelia risoria « domestica »(Tourterelle rieuse) Mutation collier blanc (sans combinaison)	Streptopelia risoria « domestica »: Mutation Grey collar (Without combinations) Streptopelia risoria « domestica »: Mutation Withe collar (Without combinations)	O 26	O2
O 27	1 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Blanche (sans combinaison) 2 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Albino (sans combinaison) 3 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Frosty-tête colorée (sans combinaison) 4 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Tête colorée (sans combinaison)	1 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations White (Without combinations) 2 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations albino (Without combinations) 3 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Frosty (Without combinations) 4 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Head colorede (Without combinations)	O 28	O2
O 29	Streptopelia risoria « domestica » Combinaisons des mutations des classes O21 à O28 avec et sans tête blanche (ivoire et autres.)	Streptopelia risoria « domestica » Combinations of mutations of the classes O21 to O28 with and without white head (ivory and others.)	O 30	O2
O 31	<u>Autres Genus Streptopelia et Spilopelia Phénotype sauvage</u> 1 Streptopelia tranquebarica (Tourterelle à tête grise) 2 Streptopelia lugens (Tourterelle à poitrine rose) 3 Streptopelia hypopyrrha (Tourterelle de l'Amadoua) 4 Streptopelia turtur (Tourterelle des bois) 5 Streptopelia orientalis (Tourterelle orientale) 6 Streptopelia decipiens (Tourterelle pleureuse) 7 Streptopelia vinacea (Tourterelle vineuse) 8 Streptopelia capicola (Tourterelle du Cap) 9 Streptopelia semitorquata (Tourterelle à collier) 10 Streptopelia decaocto (Tourterelle turque) 11 Streptopelia roseogrisea (Tourterelle rose et grise) 12 Streptopelia reichenowi (Tourterelle de Reichenow) 13 Streptopelia bitorquata (Tourterelle à double collier) 14 Spilopelia senegalensis (Tourterelle maillée) 15 Spilopelia chinensis (Tourterelle tigrine)	<u>Other Genus streptopelia and Spilopelia Classic phenotype</u> 1 Streptopelia tranquebarica (Red turtle-dove) 2 Streptopelia lugens (dusky turtle-dove) 3 Streptopelia hypopyrrha (adamawa turtle-dove) 4 Streptopelia turtur (european turtle-dove) 5 Streptopelia orientalis (oriental turtle-dove) 6 Streptopelia decipiens (african mourning dove) 7 Streptopelia vinacea (vinaceous dove) 8 Streptopelia capicola (ring-necked dove) 9 Streptopelia semitorquata (red-eyed dove) 10 Streptopelia decaocto (eurasian collared-dove) 11 Streptopelia roseogrisea (african collared-dove) 12 Streptopelia reichenowi (white-winged collared-dove) 13 Streptopelia bitorquata (island collared-dove) 14 Spilopelia senegalensis (Laughing dove) 15 Spilopelia chinensis Spotted dove)	O 32	O2
O 33	Genus Oena -Turtur et Zenaida Phénotype sauvage 1 Oena capensis (Tourtelette masquée) 2 Turtur tympanistris (Tourtelette tambourine) 3 Turtur chalcospilos (Tourtelette émeraude) 4 Turtur abyssinicus (Tourtelette d'Abyssinie) 5 Turtur afer (Tourtelette améthystine) 6 Turtur brehmeri (Tourtelette demoiselle) 7 Zenaida macroura (tourterelle triste) 8 Zenaida graysoni (tourterelle de Socorro) 9 Zenaida auriculata (tourterelle oreillard) 10 Zenaida aurita (tourterelle à queue carrée) 11 Zenaida galapagoensis (tourterelle des Galapagos) 12 Zenaida asiatica (tourterelle à ailes blanches) 13 Zenaida meloda (tourterelle côtière)	Genus Oena -Turtur and Zenaida Classic Phenotype 1 Oena capensis: (Namaqua dove) 2 Turtur tympanistris (Tambourine dove) 3 Turtur chalcospilos (Emerald-spotted wood-dove) 4 Turtur abyssinicus (Black-billed wood-dove) 5 Turtur afer (Blue-spotted wood-dove) 6 Turtur brehmeri (blue-headed wood-quai) 7 Zenaida macroura American mourning dove 8 Zenaida graysoni Socorro dove 9 Zenaida auriculata Eared dove 10 Zenaida aurita Zenaida dove 11 Zenaida galapagoensis Galapagos dove 12 Zenaida asiatica White-winged dove 13 Zenaida meloda Pacific dove	O 34	O2
O 35	<u>Genus Metriopelia - Claravis et Uropelia Phénotype sauvage</u> 1 Metriopelia ceciliae: Colombe de Cécile. 2 Metriopelia melanoptera: Colombe à ailes noires. 3 Metriopelia morenoi: Colombe de Moreno 4 Metriopelia aymara: Colombe aymara. 5 Claravis pretiosa: Colombe bleutée 6 Claravis geoffroyi: Colombe de Geoffroy 7 Claravis mondetoura: Colombe mondetour 8 Uropelia campetris : Colombe à longue queue.	<u>Genus Metriopelia - Claravis et Uropelia Classic Phenotype</u> 1 Metriopelia ceciliae: Bare-faced ground-dove. 2 Metriopelia melanoptera: Black-winged ground-dove. 3 Metriopelia morenoi: Moreno's ground-dove. 4 Metriopelia aymara: Golden-spotted ground-dove. 5 Claravis pretiosa: Blue ground-dove 6 Claravis geoffroyi: Purple-winged ground-dove 7 Claravis mondetoura: Maroon-chested ground-dove 8 Uropelia campetris : Long-tailed ground-dove	O 36	O2
O 37	Genus Columbina et scardafella Phénotype sauvage 1 columbina (scardafella) inca: Colombe inca. 2 Columbina (scardafella) squammata: C. écaillée. 3 Columbina picui: colombe picui. 4 Columbina passerina: Colombe à queue noire. 5 Columbina minuta: colombe pygmée. 6 Columbina Buckleyi: colombe de Buckley. 7 Columbina talpacoti: colombe rousse. 8 Columbina cruziana : colombe à bec jaune. 9 Columbina cyanopis: colombe aux yeux bleus.	Genus columbina and scardafella Classic Phenotype 1 columbina (scardafella) inca: Inca dove. 2 Columbina (scardafella) squammata: Scaled dove. 3 Columbina picui: Picui dove 4 Columbina passerina: Common ground-dove. 5 Columbina minuta: Plain-breasted ground-dove 6 Columbina Buckleyi: Ecuadorian ground-dove 7 Columbina talpacoti: Ruddy ground-dove 8 Columbina cruziana : Croaking ground-dove. 9 Columbina cyanopis: Blue-eyed ground-dove.	O 38	O2

O 39	<p>Genus chalcophaps Phénotype sauvage</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Chalcophaps indica (Colombine turvert)</li> <li>2 Chalcophaps stephani (Colombine d'Etienne)</li> <li>3 Ocyphaps lophotes (Colombine longup)</li> <li>4 Geophaps plumifera (Colombine plumifère)</li> <li>5 Henicophaps albifrons (C. à front blanc) et H. forsteri</li> <li>6 Phaps chalcoptera (Colombine lumachelle)</li> <li>7 Phaps elegans (Colombine élégante)</li> <li>8 phaps histrionica (Colombine arlequin)</li> <li>9 Petrophassa rufipennis (Colombine rufipenne)</li> <li>10 Petrophassa albipennis (Colombine des rochers)</li> </ol>	<p>Genus chalcophaps Classic phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Chalcophaps indica (Emerald dove)</li> <li>2 Chalcophaps stephani (Stephan's dove)</li> <li>3 Ocyphaps lophotes (Crested pigeon)</li> <li>4 Geophaps plumifera (Spinifex pigeon)</li> <li>5 Henicophaps albifrons and H. forsteri (New guinea and New britain )</li> <li>6 Phaps chalcoptera (Nommon bronzewing)</li> <li>7 Phaps elegans (Brush bronzewing)</li> <li>8 phaps histrionica (flock bronzewing)</li> <li>9 Petrophassa rufipennis (chestnut-quilled rock-pigeon)</li> <li>10 Petrophassa albipennis (white-quilled rock-pigeon)</li> </ol>	O 40	O3
O 41	<p><u>Genus Leptotila (11 espèces) - Geotrygon ( 18 espèces)- Gallicolumba (18 espèces) et Starnoenas Phénotype sauvage</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Leptotila verreauxi (Colombe de Verreaux)</li> <li>2 Leptotila plumbeiceps (Grenada dove)</li> <li>3 Leptotila wellsi (Colombe de Grenade)</li> <li>4 Leptotila jamaicensis (Colombe de la Jamaïque),etc...</li> <li>5 Geotrygon versicolor (Colombe versicolore)</li> <li>6 Geotrygon montana (Colombe rouviolette)</li> <li>7 Geotrygon chrysia (Colombe à joues blanches)</li> <li>8 Geotrygon mystacea (Colombe à croissants) etc...</li> <li>9 Starnoenas cyanocephala (Colombe à tête bleue)</li> <li>10 Gallicolumba luzonica (Gallicolombe poignardée)</li> <li>11 Gallicolumba criniger (Gallicolombe de Bartlett)</li> <li>12 Gallicolumba tristigmata (Gallicolombe tristigmate)</li> <li>13 Gallicolumba rufigula (Gallicolombe à poitrine d'or)</li> <li>14 Gallicolumba jobiensis (Gallicolombe de Jobi), etc</li> </ol>	<p>Genus Leptotila (11 espèces) - Geotrygon ( 18 espèces) - Gallicolumba (18 species) and Starnoenas Phénotype sauvage</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Leptotila verreauxi ( White-tipped dove)</li> <li>2 Leptotila plumbeiceps (Grey-headed dove)</li> <li>3 Leptotila wellsi (Grenada dove)</li> <li>4 Leptotila jamaicensis ( Carribbean dove),etc...</li> <li>5 Geotrygon versicolor (Crested quail-dove)</li> <li>6 Geotrygon montana (Ruddy quail-dove)</li> <li>7 Geotrygon chrysia (Key West quail-dove)</li> <li>8 Geotrygon mystacea (Bridled quail-dove), etc...</li> <li>9 Starnoenas cyanocephala (Blue-headed quail-dove)</li> <li>10 Gallicolumba luzonica (Luzon bleeding-heart)</li> <li>11 Gallicolumba criniger (Mindanao bleeding-heart)</li> <li>12 Gallicolumba tristigmata (Ground-dove)</li> <li>13 Gallicolumba rufigula (Cinnamon ground-dove)</li> <li>14 Gallicolumba jobiensis (White-breasted ground-dove),etc</li> </ol>	O 42	O3
O 43	<p>Genus Columba (Pigeons européens. (6)- (Pigeons exotiques (26)— Genus Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia-Genus Patagioenas (Pigeons américains) Phénotype sauvage</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Columba livia (Pigeon biset)</li> <li>2 Columba oenas (Pigeon colombin)</li> <li>3 Columba palumbus (Pigeon ramier)</li> <li>4 Columba trocaz (Pigeon trocaz)</li> <li>5 Columba bollii (Pigeon de Bolle (iles Canaries)</li> <li>6 Columba junoniae (Pigeon des lauriers (iles Canaries)</li> <li>7 Columba guinea (Pigeon roussard)</li> <li>8 Columba arquatrix (Pigeon rameron)</li> <li>9 Columba pulchricollis (Pigeon cendré)</li> <li>10 Columba punicea (Pigeon marron)</li> <li>11 Columba vitiensis (Pigeon à gorge blanche)</li> <li>12 Columba leucomela (Pigeon leucomèle, etc...</li> <li>13 Nesoenas picturata (Pigeon de Madagascar)</li> <li>14 Nesoenas mayeri (Pigeon rose)</li> <li>15 Leucosarcia melanoleuca (Pigeon(colombine)wonga)</li> <li>16 Aplopelia (Columba) larvata (Pigeon à masque blanc)</li> <li>17 Aplopelia simplex (Pigeon insulaire)</li> <li>18 Genus Patagioenas: corensis, oenops, speciosa, maculosa, picazuro, leucocephala, squamosa, etc...</li> </ol>	<p>Genus Columba (European pigeons (6)- (Exotic pigeons (26)— Genus Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia-Genus Patagioenas (Américan pigeons),etc....Classic Phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Columba livia (Rock dove)</li> <li>2 Columba oenas (Rock dove)</li> <li>3 Columba palumbus (Common wood-pigeon)</li> <li>4 Columba trocaz (Madeira laurel-pigeon)</li> <li>5 Columba bollii (Dark-tailed laurel-pigeon)</li> <li>6 Columba junoniae (White-tailed laurel—pigeon)</li> <li>7 Columba guinea (Speckled pigeon)</li> <li>8 Columba arquatrix (African olive-pigeon)</li> <li>9 Columba pulchricollis (Ashy wood-pigeon)</li> <li>10 Columba punicea (Pale-capped pigeon)</li> <li>11 Columba vitiensis Metallic pigeon)</li> <li>12 Columba leucomela (White headed-pigeon), etc...</li> <li>13 Nesoenas picturata (Malagasy turtle-dove)</li> <li>14 Nesoenas mayeri (Pink pigeon)</li> <li>15 Leucosarcia melanoleuca (Wonga pigeon)</li> <li>16 Aplopelia (Columba) larvata (African lemon-dove)</li> <li>17 Aplopelia simplex (Sao tome lemon-dove )</li> <li>18 Genus Patagioenas: corensis, oenops, speciosa, maculosa, picazuro, leucocephala, squamosa,...</li> </ol>	O 44	O3
O 45	<p>Toutes les autres granivores ou frugivores Phenotype sauvage</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Phasianelles Genus Macropygia, Reinwardtoena, Turacoena</li> <li>2 Colombars Genus Treron.</li> <li>3 Ptilopes Genus Ptilinopus et Drepanoptila</li> <li>4 Carpophages Genus Ducula, Hemiphaga, Lopholaimus, Cryptophaps Gymnophaps.</li> <li>5 Gouras Genus Goura (cristata, victoria, sheepmakeri)</li> <li>6 Nicobar à camail Caloenas nicobarica, Otidiphaps noble Otidiphaps nobilis.</li> <li>7 Phapitrérons Genus Phapitreron (leucotis, amethystina, cinereiceps)</li> <li>8 Founingos Genus Alectroenas (madagascariensis, sganzini, pulcherrina)</li> <li>9 Trugon terrestris (Trugon terrestre)</li> <li>10 Didunculus strigirostris (Diduncule strigirostre)</li> </ol>	<p>All the Other Granivores- Frugivorous classic Phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Phasianelles Genus Macropygia, Reinwardtoena, Turacoena</li> <li>2 Colombars Genus Treron.</li> <li>3 Ptilopes Genus Ptilinopus et Drepanoptila</li> <li>4 Carpophages Genus Ducula, Hemiphaga, Lopholaimus, Cryptophaps Gymnophaps.</li> <li>5 Gouras Genus Goura (cristata, victoria, sheepmakeri)</li> <li>6 Nicobar à camail Caloenas nicobarica, Otidiphaps noble Otidiphaps nobilis.</li> <li>7 Phapitrérons Genus Phapitreron (leucotis, amethystina, cinereiceps)</li> <li>8 Founingos Genus Alectroenas (madagascariensis, sganzini, pulcherrina)</li> <li>9 Trugon terrestris (Trugon terrestre)</li> <li>10 Didunculus strigirostris (Diduncule strigirostre)</li> </ol>	O 46	O3
O 47	Mutations O31 à O46	Mutations of birds listed in classes O31 - O46	O 48	O3
O 49	Autres espèces et mutations en étude pas de médailles	Other species and mutations in study (no medals)	O 50	O3
	Remarques	Remarks		O3
	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 establishInternational Ornithologist's Union (IOU) 2015)		O3

**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**

	Le nom latin est indispensable. Les oiseaux panachés-frisés ne sont pas admis	The Latin name is required. Variegated-frilled birds are not accepted.		S
Stam 4 Stam of 4	<b>Section P</b> <b>CAILLES - COLINS DOMESTIQUES</b> <b>QUAILS AND PARTRIDGES DOMESTIC</b>		Individuel Single	O3
P 1	Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Phénotype sauvage Phénotype sauvage	Excalfactoria(coturnix) chinensis. (King quail) Classic phenoype Classic Phenotype	P 2	O1
P 3	Excalfactoria (Coturnix) chinensis toutes les mutations 1 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Dessin sauvage : Opale, Brune et isabelle. 2 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Facteur mosaïque : sauvage, Opale, Brune et isabelle 3 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Patron mélanisé sans dessin de gorge 4 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Autres phénotypes : Blanche, tête noire poitrine rouge, etc...	Excalfactoria (Coturnix) chinensis All mutations: 1 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Classic pattern : opal, isabel, fawn.. 2 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Mosaic pattern classic, opal, isabel, 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	Coturnix japonica (caille du Japon) Phénotype sauvage	Coturnix japonica (Japanese quail) Classic phenotype	P 6	O2
P 7	Coturnix japonica toutes les mutations 1 Coturnix japonica (Caille du Japon) Patron à lignes : brune, rousse, isabelle, jaune. 2 Coturnix japonica (Caille du Japon) Mélaniques Simple facteur (à lignes). 3 Coturnix japonica (Caille du Japon) Mélaniques Double facteur. 4 Coturnix japonica (Caille du Japon) Patron mosaïque avec ou sans double collier. 5 Coturnix japonica (Caille du Japon) Autres phénotypes. Gris, blanc, tête colorée, etc...	Coturnix japonica All mutations 1 Coturnix japonica (Japanese quail) Classic pattern : brown, fawn, isabel, yellow 2 Coturnix japonica (Japanese quail) Mélaniques Melanic single factor (with lines) 3 Coturnix japonica (Japanese quail) Melanic double factor 4 Coturnix japonica (Japanese quail) Mosaic pattern with single or double collar 5 Coturnix japonica (Japanese quail) Other phenotypes : Grey, white, head coloured, etc...	P 8	O2
P 9	Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Colin de Virginie) Phénotype sauvage	Colinus virginianus (Colinus virginianus - Northern bobwhite) Classic phenotype	P 10	O3
P 11	Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Colin de Virginie) toutes les mutations 1 Colinus virginianus (Colin de Virginie) mutations (mosaïque, grise, autre ...) 2 Colinus virginianus ridgwayii (Colin de Virginie) à tête noire.	Colinus virginianus ssp including C.v.ridgwai All mutations 1 Colinus virginianus (Colinus virginianus) mutations (mosaïque, grise, autre ...) 2 Colinus virginianus ridgwayii (Northern bobwhite) à tête noire.	P 12	O3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section P</b> <b>CAILLES - COLINS NON DOMESTIQUES</b> <b>QUAILS AND PARTRIDGES NOT DOMESTIC</b>		Individuel Single	O3
P 13	Coturnix coturnix (Caille des blés) Phénotype sauvage	Coturnix coturnix(Common quail) Classic Phenotype	P 14	O2
P 15	Autres Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora-adansonii) Phénotype sauvage 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-adansonii) 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 Perdicula (Perdicules) Phénotype sauvage 1 Perdicula asiatica (P. rousse gorge) 2 Perdicula argoondah (P. argoondah) 3 Perdicula erythrorhyncha (P à bec rouge) 4 Perdicula manipurensis P. de Manipur)	Genus Perdicula Genus Perdicula (Busch-quail) 1 Asiatica (Busch-quail jungle) 2 Argoondah (Busch-quail rock) 3 Erythrorhyncha (Bush-quail painted) 4 Manipurensis (Busch-quail manipur)	P 18	O3
P 19	Genus Arborophila (18) (Torquéoles) – Genus Rollulus (3) – Caloperdix - Haematortyx (Rouloul) Phénotype sauvage 1 Arborophila torqueola (Torquéoles à collier.) 2 Arborophila gingica (Torquéoles de Gingi ) 3 Arborophila brunneopectus (Torquéoles à poitrine brune) 4 Arborophila javanica (Torquéoles de Java) 5 Arborophila chloropus (Torquéoles des bois) 6 Rollulus rouloul (Rouloul couronné) 7 Caloperdix oclea (Rouloul ocellé) 8 Haematortyx sanguiniceps (Rouloul sanglant)	Genus Arborophila (18) ((Hill-partridge)) – Genus Rollulus (3) – Caloperdix - Haematortyx (Rouloul) Classic Phenotype 1 Arborophila torqueola (Hill-partridge common) 2 Arborophila gingica (Hill-partridge common) 3 Arborophila brunneopectus (Hill-partridge brown-brested) 4 Arborophila javanica (Hill-partridge chesnut-bellied) 5 Arborophila chloropus (Hill-partridge green-legged) 6 Rollulus rouloul ( Crested Wood Partridge) 7 Caloperdix oclea (Ferruginous Wood Partridge) 8 Haematortyx sanguiniceps (Crimson-headed partridge)	P 20	O3
P 21	Genus Francolinus (5) (Francolins) - Peliperdix (4) – Scleroptila (7)- Pternistis (23)-Dendroperdix sephaena (1) Phénotype sauvage	Genus Francolinus (5) (Francolins) - Peliperdix (4) – Scleroptila (7)- Pternistis (23)-Dendroperdix sephaena (1)Classic Phenotype	P 22	O3

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> ) Phénotype sauvage 1 <i>Alectoris chukar</i> ( <i>Perdix choukar</i> ) 2 <i>Alectoris barbara</i> ( <i>Perdix gabra</i> ) 3 <i>Alectoris graeca</i> ( <i>Perdix Bartavelle</i> ) 4 <i>Alectoris rufa</i> ( <i>Perdix rouge</i> ) 5 <i>Alectoris melanocephala</i> ( <i>Perdix à tête noire</i> ) 6 <i>Alectoris magna</i> ( <i>Perdix de Przewaski</i> ) 7 <i>Alectoris Philbyi</i> ( <i>Perdix de Philby</i> ) 8 <i>Ammoperdix heyi</i> ( <i>Perdix de Hey</i> ) 9 <i>Ammoperdix griseogularis</i> ( <i>Perdix si-si</i> ) 10 <i>Perdix perdix</i> ( <i>Perdix grise.</i> ) 11 <i>Perdix dauurica</i> ( <i>Perdix de Daourie</i> ) 12 <i>Perdix hodgsoniae</i> ( <i>Perdix de Hodgson</i> )	Genus <i>Alectoris</i> - <i>Ammoperdix</i> - <i>Perdix</i> – <i>Margaroperdix 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-Lerwa</i> (1)- <i>Tetraophasis</i> (2)- <i>Tetraogallus</i> (5) Phénotype sauvage 1 <i>Anurophasis monorthonyx</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>Lerwa des neiges</i> )	Genus <i>Anurophasis</i> - <i>Galloperdix</i> (3)- <i>Xenoperdix</i> (1)- <i>Bambusicola-Lerwa</i> (1)- <i>Tetraophasis</i> (2)- <i>Tetraogallus</i> (5) Classic Phenotype 1 <i>Anurophasis monorthonyx</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> ) Phénotype sauvage	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> ) Phénotype sauvage	<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>Dendrotyx</i> - <i>Philortyx</i> - <i>Dactylortyx</i> - <i>Rhynchortyx</i> ( <i>Colins</i> )- <i>Odontophorus</i> (15)( <i>Tocros</i> )- <i>Ptilopachus</i> Phénotype sauvage <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>Dendrotyx barbatus</i> ( <i>Colin barbu</i> ) <i>Dendrotyx macroura</i> ( <i>Colin à longue queue</i> ) <i>Dendrotyx 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>Dendrotyx</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>Dendrotyx barbatus</i> ( <i>Bearded tree-quail</i> ) 7 <i>Dendrotyx macroura</i> ( <i>Long-tailed tree-quail</i> ) 8 <i>Dendrotyx 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
	<b>Remarques</b>	<b>Remarks</b>		
	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		