



SEZIONI E CLASSI OMJ/COM CAORLE 2018



SECTION D – CANARIS DE COULEUR P.E. (BAGUE 1 AN) D SECTION - COLOUR CANARIES (Ring: current year bred) Mise à jour Janvier 2018 - updated in January 2018				C T A Y P E
Stam 4 Stam of 4	Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	Variagated birds not accepted	Individuel Single	
<i>Lipochrome blanc</i>		<i>Lipochrome white</i>		
D 1	Lipochrome blanc dominant	Lipochrome white dominant	D 2	B
D 3	Lipochromes blanc	Lipochrome white	D 4	B
<i>Lipochrome Jaune</i>		<i>Lipochrome yellow</i>		
D 5	Lipochrome intensif jaune	Lipochrome intensive yellow	D 6	B
D 7	Lipochrome intensif jaune ailes blanches	Lipochrome intensive yellow white wings	D 8	B
D 9	Lipochrome schimmel jaune	Lipochrome non intensive yellow	D 10	B
D 11	Lipochrome schimmel jaune ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow white wings	D 12	B
D 13	Lipochrome mosaïque jaune mâle	Lipochrome mosaic yellow cock	D 14	B
D 15	Lipochrome mosaïque jaune femelle	Lipochrome mosaic yellow hen	D 16	B
D 17	Lipochrome intensif jaune ivoire	Lipochrome intensive yellow ivory	D 18	B
D 19	Lipochrome intensif jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive yellow ivory white wings	D 20	B
D 21	Lipochrome schimmel jaune ivoire	Lipochrome non intensive yellow ivory	D 22	B
D 23	Lipochrome schimmel jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow ivory white wings	D 24	B
D 25	Lipochrome mosaïque jaune ivoire mâle	Lipochrome mosaic yellow ivory cock	D 26	B
D 27	Lipochrome mosaïque jaune ivoire femelle	Lipochrome mosaic yellow ivory hen	D 28	B
<i>Lipochrome rouge</i>		<i>Lipochrome red</i>		
D 29	Lipochrome intensif rouge	Lipochrome intensive red	D 30	B
D 31	Lipochrome intensif rouge ailes blanches	Lipochrome intensive red white wings	D 32	B
D 33	Lipochrome schimmel rouge	Lipochrome non intensive red	D 34	B
D 35	Lipochrome schimmel rouge ailes blanches	Lipochrome non intensive red white wings	D 36	B
D 37	Lipochrome mosaïque rouge mâle	Lipochrome mosaic red cock	D 38	B
D 39	Lipochrome mosaïque rouge femelle	Lipochrome mosaic red hen	D 40	B
D 41	Lipochrome intensif rouge ivoire	Lipochrome intensive red ivory	D 42	B
D 43	Lipochrome intensif rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive red ivory white wings	D 44	B
D 45	Lipochrome schimmel rouge ivoire	Lipochrome non intensive red ivory	D 46	B
D 47	Lipochrome schimmel rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive red ivory white wings	D 48	B
D 49	Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle	Lipochrome mosaic red ivory cock	D 50	B
D 51	Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle	Lipochrome mosaic red ivory hen	D 52	B
D 53	Lipochrome intensif rouge - bec rouge / urucum	Lipochrome intensive red - beak red / urucum	D 54	B
D 55	Lipochrome schimmel rouge - bec rouge / urucum	Lipochrome non intensive red - beak red / urucum	D 56	B
<i>Albino, lutino & rubino</i>		<i>Albino, lutino & rubino</i>		
D 57	Albino	Albino	D 58	B
D 59	Intensif et schimmel lutino/lutino ivoire	Intensive and non intensive lutino/lutino ivory	D 60	B
D 61	Intensif et schimmel rubino/rubino ivoire	Intensive and non intensive rubino/rubino ivory	D 62	B
D 63	Mosaïque lutino/lutino ivoire mâle	Mosaic lutino/lutino ivory cock	D 64	B
D 65	Mosaïque lutino/lutino ivoire femelle	Mosaic lutino/lutino ivory hen	D 66	B
D 67	Mosaïque rubino/rubino ivoire mâle	Mosaic rubino/rubino ivory cock	D 68	B
D 69	Mosaïque rubino/rubino ivoire femelle	Mosaic rubino/rubino ivory hen	D 70	B
D 71	Intensif et schimmel rubino - bec rouge / urucum	Intensive and not intensive rubino - beak red/urucum	D 72	B
<i>Noir classique</i>		<i>Black</i>		
D 73	Noir blanc	Black white	D 74	B
D 75	Noir intensif jaune/jaune ivoire	Black intensive yellow/yellow ivory	D 76	B
D 77	Noir schimmel jaune/jaune ivoire	Black and non intensive yellow/yellow ivory	D 78	B
D 79	Noir intensif rouge/rouge ivoire	Black intensive red/red ivory	D 80	B
D 81	Noir schimmel rouge/rouge ivoire	Black non intensive red/red ivory	D 82	B
D 83	Noir mosaïque mâle jaune/jaune ivoire	Black mosaic yellow/yellow ivory cock	D 84	B
D 85	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black mosaic yellow/yellow ivory hen	D 86	B
D 87	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black mosaic red/red ivory cock	D 88	B
D 89	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black mosaic red/red ivory hen	D 90	B
<i>Brun classique</i>		<i>Brown</i>		
D 91	Brun blanc	Brown white	D 92	B
D 93	Brun intensif jaune/jaune ivoire	Brown intensive yellow/yellow ivory	D 94	B
D 95	Brun schimmel jaune/jaune ivoire	Brown non intensive yellow/yellow ivory	D 96	B
D 97	Brun intensif jaune/jaune ivoire	Brown intensive red/red ivory	D 98	B
D 99	Brun non intensive yellow/yellow ivory	Brown non intensive red/red ivory	D 100	B
D 101	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown mosaic yellow/ yellow ivory cock	D 102	B
D 103	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown mosaic yellow/ yellow ivory hen	D 104	B
D 105	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown mosaic red/red ivory cock	D 106	B
D 107	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown mosaic red/red ivory hen	D 108	B
<i>Agate classique</i>		<i>Agate</i>		

D 109	Agate blanc	Agate white	D 110	B
D 111	Agate intensif jaune/jaune ivoire	Agate intensive yellow/yellow ivory	D 112	B
D 113	Agate schimmel jaune/jaune ivoire	Agate non intensive yellow/yellow ivory	D 114	B
D 115	Agate intensif rouge/rouge ivoire	Agate intensive red/red ivory	D 116	B
D 117	Agate schimmel rouge/rouge ivoire	Agate intensive red/red ivory	D 118	B
D 119	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate yellow/yellow ivory mosaic cock	D 120	B
D 121	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate mosaic yellow/yellow ivory hen	D 122	B
D 123	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate mosaic red/red ivory cock	D 124	B
D 125	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate mosaic red/red ivory hen	D 126	B
<i>Isabelle classique</i>		<i>Isabel</i>		
D 127	Isabelle blanc	Isabel white	D 128	B
D 129	Isabelle intensif jaune/jaune ivoire	Isabel intensive yellow/yellow ivory	D 130	B
D 131	Isabelle schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel non intensive yellow/yellow ivory	D 132	B
D 133	Isabelle intensif rouge/rouge ivoire	Isabel intensive red/red ivory	D 134	B
D 135	Isabelle schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel non intensive red/red ivory	D 136	B
D 137	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 138	B
D 139	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 140	B
D 141	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel mosaic red/red ivory cock	D 142	B
D 143	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel mosaic red/red ivory hen	D 144	B
<i>Pastel</i>		<i>Pastel</i>		
D 145	Noir Pastel blanc	Black Pastel white	D 146	B
D 147	Noir Pastel intensif jaune/jaune ivoire	Black Pastel intensive yellow/yellow ivory	D 148	B
D 149	Noir Pastel schimmel jaune/jaune ivoire	Black Pastel non intensive yellow/yellow ivory	D 150	B
D 151	Noir Pastel intensif rouge/rouge ivoire	Black Pastel intensive red/red ivory	D 152	B
D 153	Noir Pastel schimmel rouge/rouge ivoire	Black Pastel non intensive red/red ivory	D 154	B
D 155	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 156	B
D 157	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory	D 158	B
D 159	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Pastel mosaic red/red ivory cock	D 160	B
D 161	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Pastel mosaic red/red ivory hen	D 162	B
D 163	Brun Pastel blanc	Brown Pastel white	D 164	B
D 165	Brun Pastel intensif jaune/jaune ivoire	Brown Pastel intensive yellow/yellow ivory	D 166	B
D 167	Brun Pastel schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Pastel non intensive yellow/yellow ivory	D 168	B
D 169	Brun Pastel intensif rouge/rouge ivoire	Brown Pastel intensive red/red ivory	D 170	B
D 171	Brun Pastel schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Pastel non intensive red/red ivory	D 172	B
D 173	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 174	B
D 175	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 176	B
D 177	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Pastel mosaic red/red ivory cock	D 178	B
D 179	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Pastel mosaic red/red ivory hen	D 180	B
D 181	Agate Pastel blanc	Agate Pastel white	D 182	B
D 183	Agate Pastel intensif jaune/jaune ivoire	Agate Pastel intensive and yellow/yellow ivory	D 184	B
D 185	Agate Pastel schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Pastel non intensive yellow/yellow ivory	D 186	B
D 187	Agate Pastel intensif rouge/rouge ivoire	Agate Pastel intensive red/red ivory	D 188	B
D 189	Agate Pastel schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Pastel non intensive red/red ivory	D 190	B
D 191	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 192	B
D 193	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 194	B
D 195	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Pastel mosaic red/red ivory cock	D 196	B
D 197	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Pastel mosaic red/red ivory hen	D 198	B
D 199	Isabelle Pastel blanc	Isabel Pastel white	D 200	B
D 201	Isabelle Pastel intensif jaune/jaune ivoire	Isabel Pastel intensive yellow/yellow ivory	D 202	B
D 203	Isabelle Pastel schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Pastel non intensive yellow/yellow ivory	D 204	B
D 205	Isabelle Pastel intensif rouge/rouge ivoire	Isabel Pastel intensive red/red ivory	D 206	B
D 207	Isabelle Pastel schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Pastel non intensive red/red ivory	D 208	B
D 209	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 210	B
D 211	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 212	B
D 213	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Pastel mosaic red/red ivory cock	D 214	B
D 215	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Pastel mosaic red/red ivory hen	D 216	B
<i>Noir ailes grises</i>		<i>Black Grey wing</i>		
D 217	Noir Ailes Grises blanc	Black Grey Wing white	D 218	B
D 219	Noir Ailes Grises intensif jaune/jaune ivoire	Black Grey Wing intensive yellow/yellow ivory	D 220	B
D 221	Noir Ailes Grises schimmel jaune/jaune ivoire	Black Grey Wing non intensive yellow/yellow ivory	D 222	B
D 223	Noir Ailes Grises intensif rouge/rouge ivoire	Black Grey Wing intensive red/red ivory	D 224	B
D 225	Noir Ailes Grises schimmel rouge/rouge ivoire	Black Grey Wing non intensive red/red ivory	D 226	B
D 227	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory cock	D 228	B
D 229	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory hen	D 230	B
D 231	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory cock	D 232	B
D 233	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory hen	D 234	B
<i>Opale</i>		<i>Opal</i>		
D 235	Noir Opale blanc	Black Opal white	D 236	B
D 237	Noir Opale intensif jaune/jaune ivoire	Black Opal intensive yellow/yellow ivory	D 238	B
D 239	Noir Opale schimmel jaune/jaune ivoire	Black Opal non intensive yellow/yellow ivory	D 240	B
D 241	Noir Opale intensif rouge/rouge ivoire	Black Opal intensive red/red ivory	D 242	B
D 243	Noir Opale schimmel rouge/rouge ivoire	Black Opal non intensive red/red ivory	D 244	B
D 245	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 246	B

D 247	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 248	B
D 249	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Opal mosaic red/red ivory cock	D 250	B
D 251	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Opal mosaic red/red ivory hen	D 252	B
D 253	Brun Opale blanc	Brown Opal white	D 254	B
D 255	Brun Opale intensif jaune/jaune ivoire	Brown Opal intensive yellow/yellow ivory	D 256	B
D 257	Brun Opale schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Opal on intensive yellow/yellow ivory	D 258	B
D 259	Brun Opale intensif rouge/rouge ivoire	Brown Opal intensive red/red ivory	D 260	B
D 261	Brun Opale schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Opal non intensive red/red ivory	D 262	B
D 263	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 264	B
D 265	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 266	B
D 267	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Opal mosaic red/red ivory cock	D 268	B
D 269	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Opal mosaic red/red ivory hen	D 270	B
D 271	Agate Opale blanc	Agate Opal white	D 272	B
D 273	Agate Opale intensif jaune/jaune ivoire	Agate Opal intensive yellow/yellow ivory	D 274	B
D 275	Agate Opale schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Opal non intensive yellow/yellow ivory	D 276	B
D 277	Agate Opale intensif rouge/rouge ivoire	Agate Opal intensive red/red ivory	D 278	B
D 279	Agate Opale schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Opal non intensive red/red ivory	D 280	B
D 281	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 282	B
D 283	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 284	B
D 285	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Opal mosaic red/red ivory cock	D 286	B
D 287	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Opal mosaic red/red ivory hen	D 288	B
D 289	Isabelle Opale blanc	Isabel Opal white	D 290	B
D 291	Isabelle Opale intensif jaune/jaune ivoire	Isabel Opal intensive yellow/yellow ivory	D 292	B
D 293	Isabelle Opale schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Opal non intensive yellow/yellow ivory	D 294	B
D 295	Isabelle Opale intensif rouge/rouge ivoire	Isabel Opal intensive red/red ivory	D 296	B
D 297	Isabelle Opale schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Opal non intensive red/red ivory	D 298	B
D 299	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 300	B
D 301	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 302	B
D 303	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Opal mosaic red/red ivory cock	D 304	B
D 305	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Opal mosaic red/red ivory hen	D 306	B
<i>Phaeo</i>		<i>Phaeo</i>		
D 307	Phaéo blanc	Phaéo white	D 308	B
D 309	Phaéo intensif jaune/jaune ivoire	Phaéo intensive yellow/yellow ivory	D 310	B
D 311	Phaéo schimmel jaune/jaune ivoire	Phaéo non intensive yellow/yellow ivory	D 312	B
D 313	Phaéo intensif rouge/rouge ivoire	Phaéo intensive red/red ivory	D 314	B
D 315	Phaéo schimmel rouge/rouge ivoire	Phaéo non intensive red/red ivory	D 316	B
D 317	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 318	B
D 319	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 320	B
D 321	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo mosaic red/red ivory cock	D 322	B
D 323	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo mosaic red/red ivory hen	D 324	B
<i>Satiné</i>		<i>Satinette</i>		
D 325	Satiné blanc	Satinette white	D 326	B
D 327	Satiné intensif jaune/jaune ivoire	Satinette intensive yellow/yellow ivory	D 328	B
D 329	Satiné schimmel jaune/jaune ivoire	Satinette non intensive yellow/yellow ivory	D 330	B
D 331	Satiné intensif rouge/rouge ivoire	Satinette intensive red/red ivory	D 332	B
D 333	Satiné schimmel rouge/rouge ivoire	Satinette non intensive red/red ivory	D 334	B
D 335	Satiné mosaïque mâle jaune/jaune ivoire	Satinette mosaic yellow/yellow ivory cock	D 336	B
D 337	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Satinette mosaic yellow/yellow ivory hen	D 338	B
D 339	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Satinette mosaic red/red ivory cock	D 340	B
D 341	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Satinette mosaic red/red ivory hen	D 342	B
<i>Topaze</i>		<i>Topaz</i>		
D 343	Noir topaze blanc	Black Topaz white	D 344	B
D 345	Noir topaze intensif jaune/jaune ivoire	Black Topaz intensive yellow/yellow ivory	D 346	B
D 347	Noir topaze schimmel jaune/jaune ivoire	Black Topaz non intensive yellow/yellow ivory	D 348	B
D 349	Noir topaze intensif rouge/rouge ivoire	Black Topaz intensive red/red ivory	D 350	B
D 351	Noir topaze schimmel rouge/rouge ivoire	Black Topaz non intensive red/red ivory	D 352	B
D 353	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 354	B
D 355	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 356	B
D 357	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Topaz mosaic red/red ivory cock	D 358	B
D 359	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Topaz mosaic red/red ivory hen	D 360	B
D 361	Brun topaze blanc	Brown Topaz white	D 362	B
D 363	Brun topaze intensif jaune/jaune ivoire	Brown Topaz intensive yellow/yellow ivory	D 364	B
D 365	Brun topaze schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Topaz non intensive yellow/yellow ivory	D 366	B
D 367	Brun topaze intensif rouge/rouge ivoire	Brown Topaz intensive red/red ivory intensive	D 368	B
D 369	Brun topaze schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Topaz non intensive red/red ivory intensive	D 370	B
D 371	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 372	B
D 373	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 374	B
D 375	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Topaz mosaic red/red ivory cock	D 376	B
D 377	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Topaz mosaic red/red ivory hen	D 378	B
D 379	Agate topaze blanc	Agate Topaz white	D 380	B
D 381	Agate topaze intensif jaune/jaune ivoire	Agate Topaz intensive yellow/yellow ivory	D 382	B
D 383	Agate topaze schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Topaz non intensive yellow/yellow ivory	D 384	B
D 385	Agate topaze intensif rouge/rouge ivoire	Agate Topaz intensive red/red ivory	D 386	B

D 387	Agate topaze schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Topaz non intensive red/red ivory	D 388	B
D 389	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 390	B
D 391	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 392	B
D 393	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Topaz mosaic red/red ivory cock	D 394	B
D 395	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Topaz mosaic red/red ivory hen	D 396	B
D 397	Isabelle topaze blanc	Isabel Topaz white	D 398	B
D 399	Isabelle topaze intensif jaune/jaune ivoire	Isabel Topaz intensive yellow/yellow ivory	D 400	B
D 401	Isabelle topaze schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Topaz non intensive yellow/yellow ivory	D 402	B
D 403	Isabelle topaze intensif rouge/rouge ivoire	Isabel Topaz intensive red/red ivory	D 404	B
D 405	Isabelle topaze schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Topaz non intensive red/red ivory	D 406	B
D 407	Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 408	B
D 409	Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 410	B
D 411	Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory cock	D 412	B
D 413	Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory hen	D 414	B
<i>Eumo</i>		<i>Eumo</i>		
D 415	Noir eumo blanc	Black Eumo white	D 416	B
D 417	Noir eumo intensif jaune/jaune ivoire	Black Eumo intensive yellow/yellow ivory	D 418	B
D 419	Noir eumo schimmel jaune/jaune ivoire	Black Eumo non intensive yellow/yellow ivory	D 420	B
D 421	Noir eumo intensif rouge/rouge ivoire	Black Eumo intensive red/red ivory	D 422	B
D 423	Noir eumo schimmel rouge/rouge ivoire	Black Eumo non intensive red/red ivory	D 424	B
D 425	Noir eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 426	B
D 427	Noir eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 428	B
D 429	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Eumo mosaic red/red ivory cock	D 430	B
D 431	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Eumo mosaic red/red ivory hen	D 432	B
D 433	Brun eumo blanc	Brown Eumo white	D 434	B
D 435	Brun eumo intensif jaune/ jaune ivoire	Brown Eumo intensive yellow/yellow ivory	D 436	B
D 437	Brun eumo schimmel jaune/ jaune ivoire	Brown Eumo non intensive yellow/yellow ivory	D 438	B
D 439	Brun eumo intensif rouge/rouge ivoire	Brown Eumo intensive red/red ivory	D 440	B
D 441	Brun eumo schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Eumo non intensive red/red ivory	D 442	B
D 443	Brun eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 444	B
D 445	Brun eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 446	B
D 447	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Eumo mosaic red/red ivory cock	D 448	B
D 449	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Eumo mosaic red/red ivory hen	D 450	B
D 451	Agate eumo blanc	Agate Eumo white	D 452	B
D 453	Agate eumo intensif jaune/ jaune ivoire	Agate Eumo intensive yellow/yellow ivory	D 454	B
D 455	Agate eumo schimmel jaune/ jaune ivoire	Agate Eumo non intensive yellow/yellow ivory	D 456	B
D 457	Agate eumo intensif rouge/rouge ivoire	Agate Eumo intensive red/red ivory	D 458	B
D 459	Agate eumo schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Eumo non intensive red/red ivory	D 460	B
D 461	Agate eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 462	B
D 463	Agate eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 464	B
D 465	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Eumo mosaic red/red ivory cock	D 466	B
D 467	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Eumo mosaic red/red ivory hen	D 468	B
<i>Onyx</i>		<i>Onyx</i>		
D 469	Noir onyx blanc	Black Onyx white	D 470	B
D 471	Noir onyx intensif jaune/jaune ivoire	Black Onyx intensive yellow/yellow ivory	D 472	B
D 473	Noir onyx schimmel jaune/jaune ivoire	Black Onyx on intensive yellow/yellow ivory	D 474	B
D 475	Noir onyx intensif rouge/rouge ivoire	Black Onyx intensive red/red ivory	D 476	B
D 477	Noir onyx schimmel rouge/rouge ivoire	Black Onyx non intensive red/red ivory	D 478	B
D 479	Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 480	B
D 481	Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 482	B
D 483	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Onyx mosaic red/red ivory cock	D 484	B
D 485	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Onyx mosaic red/red ivory hen	D 486	B
D 487	Brun onyx blanc	Brown Onyx white	D 488	B
D 489	Brun onyx intensif jaune/jaune ivoire	Brown Onyx intensive yellow/yellow ivory	D 490	B
D 491	Brun onyx schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Onyx non intensive yellow/yellow ivory	D 492	B
D 493	Brun onyx intensif rouge/rouge ivoire	Brown Onyx intensive red/red ivory	D 494	B
D 495	Brun onyx schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Onyx non intensive red/red ivory	D 496	B
D 497	Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 498	B
D 499	Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 500	B
D 501	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Onyx mosaic red/red ivory cock	D 502	B
D 503	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Onyx mosaic red/red ivory hen	D 504	B
D 505	Agate onyx blanc	Agate Onyx white	D 506	B
D 507	Agate onyx intensif jaune/jaune ivoire	Agate Onyx intensive yellow/yellow ivory	D 508	B
D 509	Agate onyx schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Onyx non intensive yellow/yellow ivory	D 510	B
D 511	Agate onyx intensif rouge/rouge ivoire	Agate Onyx intensive red/red ivory	D 512	B
D 513	Agate onyx schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Onyx non intensive red/red ivory	D 514	B
D 515	Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 516	B
D 517	Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 518	B
D 519	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Onyx mosaic red/red ivory cock	D 520	B
D 521	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Onyx mosaic red/red ivory hen	D 522	B
<i>Cobalt</i>		<i>Cobalt</i>		
D 523	Noir cobalt blanc	Black Cobalt white	D 524	B
D 525	Noir cobalt intensif jaune/jaune ivoire	Black Cobalt intensive yellow/yellow ivory	D 526	B

D 527	Noir cobalt schimmel jaune/jaune ivoire	Black Cobalt non intensive yellow/yellow ivory	D 528	B
D 529	Noir cobalt intensif rouge/rouge ivoire	Black Cobalt intensive red/red ivory	D 530	B
D 531	Noir cobalt schimmel rouge/rouge ivoire	Black Cobalt non intensive red/red ivory	D 532	B
D 533	Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 534	B
D 535	Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 536	B
D 537	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 538	B
D 539	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 540	B
D 541	Brun cobalt blanc	Brown Cobalt white	D 542	B
D 543	Brun cobalt intensif jaune/jaune ivoire	Brown Cobalt intensive yellow/yellow ivory	D 544	B
D 545	Brun cobalt schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Cobalt non intensive yellow/yellow ivory	D 546	B
D 547	Brun cobalt intensif rouge/rouge ivoire	Brown Cobalt intensive red/red ivory	D 548	B
D 549	Brun cobalt schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Cobalt non intensive red/red ivory	D 550	B
D 551	Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 552	B
D 553	Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 554	B
D 555	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 556	B
D 557	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 558	B
D 559	Agate cobalt blanc	Agate Cobalt white	D 560	B
D 561	Agate cobalt intensif jaune/jaune ivoire	Agate Cobalt intensive yellow/yellow ivory	D 562	B
D 563	Agate cobalt schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Cobalt intensive yellow/yellow ivory	D 564	B
D 565	Agate cobalt ivoire intensif rouge/rouge	Agate Cobalt intensive red/red ivory	D 566	B
D 567	Agate cobalt ivoire schimmel rouge/rouge	Agate Cobalt non intensive red/red ivory	D 568	B
D 569	Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 570	B
D 571	Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 572	B
D 573	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 574	B
D 575	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 576	B
D 577	Isabelle cobalt blanc	Isabel Cobalt white	D 578	B
D 579	Isabelle cobalt intensif jaune/jaune ivoire	Isabel Cobalt intensive yellow/yellow ivory	D 580	B
D 581	Isabelle cobalt schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Cobalt non intensive yellow/yellow ivory	D 582	B
D 583	Isabelle cobalt ivoire intensif rouge/rouge	Isabel Cobalt intensive red/red ivory	D 584	B
D 585	Isabelle cobalt ivoire schimmel rouge/rouge	Isabel Cobalt intensive red/red ivory	D 586	B
D 587	Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 588	B
D 589	Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 590	B
D 591	Isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 592	B
D 593	Isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 594	B
Jaspe S/D		Jaspe S/D		
D 595	Noir Jaspe s/d blanc	Black Jaspe s/d white	D 596	B
D 597	Noir Jaspe s/d intensif jaune/jaune ivoire	Black Jaspe s/d intensive yellow/yellow ivory	D 598	B
D 599	Noir Jaspe s/d schimmel jaune/jaune ivoire	Black Jaspe s/d non intensive yellow/yellow ivory	D 600	B
D 601	Noir Jaspe s/d intensif rouge/rouge ivoire	Black Jaspe s/d intensive red/red ivory	D 602	B
D 603	Noir Jaspe s/d schimmel rouge/rouge ivoire	Black Jaspe s/d non intensive red/red ivory	D 604	B
D 605	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 606	B
D 607	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 608	B
D 609	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 610	B
D 611	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 612	B
D 613	Brun Jaspe s/d blanc	Brown Jaspe s/d white	D 614	B
D 615	Brun Jaspe s/d intensif jaune/jaune ivoire	Brown Jaspe s/d intensive yellow/yellow ivory	D 616	B
D 617	Brun Jaspe s/d schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Jaspe s/d non intensive yellow/yellow ivory	D 618	B
D 619	Brun Jaspe s/d intensif rouge/rouge ivoire	Brown Jaspe s/d intensive red/red ivory	D 620	B
D 621	Brun Jaspe s/d schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Jaspe s/d non intensive red/red ivory	D 622	B
D 623	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 624	B
D 625	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 626	B
D 627	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 628	B
D 629	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 630	B
D 631	Agate Jaspe s/d blanc	Agate Jaspe s/d white	D 632	B
D 633	Agate Jaspe s/d intensif jaune/jaune ivoire	Agate Jaspe s/d intensive yellow/yellow ivory	D 634	B
D 635	Agate Jaspe s/d schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Jaspe s/d non intensive yellow/yellow ivory	D 636	B
D 637	Agate Jaspe s/d intensif rouge/rouge ivoire	Agate Jaspe s/d intensive red/red ivory	D 638	B
D 639	Agate Jaspe s/d schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Jaspe s/d non intensive red/red ivory	D 640	B
D 641	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 642	B
D 643	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 644	B
D 645	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 646	B
D 647	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 648	B
Mogno		Mogno		
D 649	Noir Mogno blanc	Black Mogno white	D 650	B
D 651	Noir Mogno intensif jaune/jaune ivoire	Black Mogno intensive yellow/yellow ivory	D 652	B
D 653	Noir Mogno schimmel jaune/jaune ivoire	Black Mogno non intensive yellow/yellow ivory	D 654	B
D 655	Noir Mogno intensif rouge/rouge ivoire	Black Mogno intensive red/red ivory	D 656	B
D 657	Noir Mogno schimmel rouge/rouge ivoire	Black Mogno non intensive red/red ivory	D 658	B
D 659	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâles	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory cocks	D 660	B
D 661	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelles	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory hens	D 662	B
D 663	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâles	Black Mogno mosaic red/red ivory cocks	D 664	B
D 665	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelles	Black Mogno mosaic red/red ivory hens	D 666	B
D 667	Brun Mogno blanc	Brown Mogno white	D 668	B

D 669	Brun Mogno intensif jaune/jaune ivoire	Brown Mogno intensive yellow/yellow ivory	D 670	B
D 671	Brun Mogno schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Mogno non intensive yellow/yellow ivory	D 672	B
D 673	Brun Mogno intensif rouge/rouge ivoire	Brown Mogno intensive red/red ivory	D 674	B
D 675	Brun Mogno schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Mogno non intensive red/red ivory	D 676	B
D 677	Bruno Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâles	Brown Mognomosaic yellow/yellow ivory cocks	D 678	B
D 679	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelles	Brown Mogno mosaic yellow/yellow ivory hens	D 680	B
D 681	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâles	Brown Mogno mosaic red/red ivory cocks	D 682	B
D 683	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelles	Brown Mogno mosaic red/red ivory hens	D 684	B

Nouvelles mutations

New mutations

D 685	Nouvelles mutations en étude - (pas de médailles)	New mutations under study - (no medals)	D 686	B
-------	---	---	-------	---

SECTION E – CANARIS DE POSTURE P.E. (BAGUE 1 AN)
E SECTION - POSTURE CANARIES (Ring: current year bred)
 Mise à jour Janvier 2018 - updated in January 2018

C
T
A
Y
G
P
E
E

Cage Type Parisien

Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FRISÉ PARISIEN	E Section posture Canaries PARISIAN FRILL	Individuel Single	
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. (Arricciato gigante italiano) FRISÉ GÉANT ITALIEN	E Section posture Canaries A.G.I. (Arricciato gigante italiano) ITALIAN GIANT FRILLED	Individuel Single	
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	
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	
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	
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
Cage type coupole				
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture MEHRINGER	E Section posture Canaries MEHRINGER	Individuel Single	

E 51	Mehringer Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Mehringer all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 52	C2
E 53	Mehringer lipochrome 100%	Mehringer lipochrome 100%	E 54	C2
E 55	Mehringer mélanine 100%	Mehringer melanic 100%	E 56	C2
E 57	Mehringer lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Mehringer lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 58	C2
E 59	Mehringer mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Mehringer melanic variegated (melanine above 50%)	E 60	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FRISÉ DU SUD	E Section posture Canaries SOUTHERN FRILL	Individuel Single	
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
Stamm 4	Section E Canaris de posture FRISÉ SUISSE	E Section posture Canaries SWISS FRILL	Individuel Single	
E 71	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 72	C2
E 73	Frisé Suisse lipochrome 100%	Swiss Frill lipochrome 100%	E 74	C2
E 75	Frisé Suisse mélanine 100%	Swiss Frill melanic 100%	E 76	C2
E 77	Frisé Suisse lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Swiss Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 78	C2
E 79	Frisé Suisse mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Swiss Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 80	C2
Stamm 4	Section E Canaris de posture MELADO TINERFEÑO	E Section posture Canaries MELADO TINERFEÑO	Individuel Single	
E 81	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 82	C2
E 83	Melado Tinerfeño lipochrome 100%	Melado Tinerfeño lipochrome 100%	E 84	C2
E 85	Melado Tinerfeño mélanine 100%	Melado Tinerfeño melanic 100%	E 86	C2
E 87	Melado Tinerfeño lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Melado Tinerfeño lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 88	C2
E 89	Melado Tinerfeño mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Melado Tinerfeño melanic variegated (melanine above 50%)	E 90	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture GIBBER ITALICUS	E Section posture Canaries GIBBER ITALICUS	Individuel Single	
E 91	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 92	C2
E 93	Gibber Italicus lipochrome 100%	Gibber Italicus lipochrome 100%	E 94	C2
E 95	Gibber Italicus mélanine 100%	Gibber Italicus melanic 100%	E 96	C2
E 97	Gibber Italicus lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gibber Italicus lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 98	C2
E 99	Gibber Italicus mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gibber Italicus melanic variegated (melanine above 50%)	E 100	C2
Stamm 4	Section E Canaris de posture GIBOSO ESPAÑOL	E Section posture Canaries GIBOSO ESPAÑOL	Individuel Single	
E 101	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 102	C2
E 103	Giboso Español lipochrome 100%	Giboso Español lipochrome 100%	E 104	C2
E 105	Giboso Español mélanine 100%	Giboso Español melanic 100%	E 106	C2
E 107	Giboso Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Giboso Español lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 108	C2
E 109	Giboso Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Giboso Español melanic variegated (melanine above 50%)	E 110	C2
Stamm 4	Section E Canaris de posture GIRALDILLO SEVILLANO	E Section posture Canaries GIRALDILLO SEVILLANO	Individuel Single	
E 111	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 112	C2
E 113	Geraldillo Sevillano lipochrome 100%	Geraldillo Sevillano lipochrome 100%	E 114	C2
E 115	Geraldillo Sevillano mélanine 100%	Geraldillo Sevillano melanic 100%	E 116	C2
E 117	Geraldillo Sevillano lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Geraldillo Sevillano lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 118	C2

E 119	Geraldillo Sevillano mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Geraldillo Sevillano melanic variegated (melanine above 50%)	E 120	C2
Stamm 4	Section E Canaris de posture BOSSU BELGE	E Section posture Canaries BELGIAN BOSSU	Individuel Single	
E 121	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 122	C2
E 123	Bossu Belge lipochrome 100%	Bossu Belge lipochrome 100%	E 124	C2
E 125	Bossu Belge mélanine 100%	Bossu Belge melanic 100%	E 126	C2
E 127	Bossu Belge lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Bossu Belge lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 128	C2
E 129	Bossu Belge mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Bossu Belge melanic variegated (melanine above 50%)	E 130	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture MUNCHENER	E Section posture Canaries MUNCHENER	Individuel Single	
E 131	Munchener Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Munchener Allwhite ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 132	C2
E 133	Munchener lipochrome 100%	Munchener lipochrome 100%	E 134	C2
E 135	Munchener mélanine 100%	Munchener melanic 100%	E 136	C2
E 137	Munchener lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Munchener lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 138	C2
E 139	Munchener mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Munchener melanic variegated (melanine above 50%)	E 140	C2
Stamm 4	Section E Canaris de posture BERNOIS	E Section posture Canaries BERNOIS	Individuel Single	
E 141	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 142	C2
E 143	Bernois lipochrome 100%	Bernois lipochrome 100%	E 144	C2
E 145	Bernois mélanine 100%	Bernois melanic 100%	E 146	C2
E 147	Bernois lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Bernois lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 148	C2
E 149	Bernois mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Bernois melanic variegated (melanine above 50%)	E 150	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture YORKSHIRE	E Section posture Canaries YORKSHIRE	Individuel Single	
E 151	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 152	C2
E 153	Yorkshire intensif lipochrome 100%	Yorkshire intensive lipochrome 100%	E 154	C2
E 155	Yorkshire schimmel lipochrome 100%	Yorkshire non intensive lipochrome 100%	E 156	C2
E 157	Yorkshire intensif mélanine 100%	Yorkshire intensive melanic 100%	E 158	C2
E 159	Yorkshire schimmel mélanine 100%	Yorkshire non intensive melanic 100%	E 160	C2
E 161	Yorkshire intensif lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Yorkshire intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 162	C2
E 163	Yorkshire schimmel lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Yorkshire non intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 164	C2
E 165	Yorkshire intensif mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Yorkshire intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 166	C2
E 167	Yorkshire schimmel mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Yorkshire non intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 168	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture LLARGUET ESPAÑOL	E Section posture Canaries LLARGUET ESPAÑOL	Individuel Single	
E 169	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 170	C2
E 171	Llarguet Español lipochrome 100%	Llarguet Español lipochrome 100%	E 172	C2
E 173	Llarguet Español mélanine 100%	Llarguet Español melanic 100%	E 174	C2
E 175	Llarguet Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Llarguet Español lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 176	C2
E 177	Llarguet Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Llarguet Español melanic variegated (melanine above 50%)	E 178	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture LANCASHIRE HUPPÉ (Copp)	E Section posture Canaries LANCASHIRE (COPPY)	Individuel Single	
E 179	Lancashire Huppé (Copp) Lipochrome blanc	Lancashire Coppy White lipochrome	E 180	C2
E 181	Lancashire huppé (Copp)	Lancashire Coppy	E 182	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture LANCASHIRE NON HUPPÉ (Plainhead)	E Section posture Canaries LANCASHIRE (PLAINHEAD)	Individuel Single	
E 183	Lancashire non huppé (Plainhead) Lipochrome blanc	Lancashire Plainhead White lipochrome	E 184	C2
E 185	Lancashire non huppé (Plainhead)	Lancashire Plainhead	E 186	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture RHEINLÄNDER HUPPÉ	E Section posture Canaries CRESTED RHEINLANDER	Individuel Single	

E 187	Rheinländer huppé Lipochrome blanc	Crested Rheinländer White lipochrome	E 188	C2
E 189	Rheinländer huppé	Crested Rheinlander	E 190	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture RHEINLÄNDER NON HUPPÉ	E Section posture Canaries NON CRESTED RHEINLANDER	Individuel Single	
E 191	Rheinländer non huppé Lipochrome blanc	Non Crested Rheinlander White lipochrome	E 192	C2
E 193	Rheinländer non huppé	Non Crested Rheinlander	E 194	C2
Cage type Border				
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FIORINO HUPPÉ	E Section posture Canaries CRESTED FIORINO	Individuel Single	
E 195	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 196	C3
E 197	Fiorino huppé lipochrome 100%	Crested Fiorino lipochrome 100%	E 198	C3
E 199	Fiorino huppé mélanine 100%	Crested Fiorino melanic 100%	E 200	C3
E 201	Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 202	C3
E 203	Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Fiorino melanic variegated (melanine above 50%)	E 204	C3
Stamm 4	Section E Canaris de posture FIORINO NON HUPPÉ	E Section posture Canaries NON CRESTED FIORINO	Individuel Single	
E 205	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 206	C3
E 207	Fiorino non huppé lipochrome 100%	Non Crested Fiorino lipochrome 100%	E 208	C3
E 209	Fiorino non huppé mélanine 100%	Non Crested Fiorino melanic 100%	E 210	C3
E 211	Fiorino non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 212	C3
E 213	Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Fiorino melanic variegated (melanine above 50%)	E 214	C3
Stamm 4	Section E Canaris de posture BORDER	E Section posture Canaries BORDER	Individuel Single	
E 215	Border Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Border all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 216	C3
E 217	Border intensif lipochrome 100%	Border intensive lipochrome 100%	E 218	C3
E 219	Border schimmel lipochrome 100%	Border non intensive lipochrome 100%	E 220	C3
E 221	Border intensif mélanine 100%	Border intensive melanic 100%	E 222	C3
E 223	Border schimmel mélanine 100%	Border non intensive melanic 100%	E 224	C3
E 225	Border intensif lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Border intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 226	C3
E 227	Border schimmel lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Border non intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 228	C3
E 229	Border intensif mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Border intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 230	C3
E 231	Border schimmel mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Border non intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 232	C3
Stamm 4	Section E Canaris de posture FIFE FANCY	E Section posture Canaries FIFE FANCY	Individuel Single	
E 233	Fife Fancy Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Fife Fancy all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 234	C3
E 235	Fife Fancy intensif lipochrome 100%	Fife Fancy intensive lipochrome 100%	E 236	C3
E 237	Fife Fancy schimmel lipochrome 100%	Fife Fancy non intensive lipochrome 100%	E 238	C3
E 239	Fife Fancy intensif mélanine 100%	Fife Fancy intensive melanic 100%	E 240	C3
E 241	Fife Fancy schimmel mélanine 100%	Fife Fancy non intensive melanic 100%	E 242	C3
E 243	Fife Fancy intensif lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Fife Fancy intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 244	C3
E 245	Fife Fancy schimmel lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Fife Fancy non intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 246	C3
E 247	Fife Fancy intensif mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Fife Fancy intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 248	C3
E 249	Fife Fancy schimmel mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Fife Fancy non intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 250	C3
Stamm 4	Section E Canaris de posture SCOTCH FANCY	E Section posture Canaries SCOTCH FANCY	Individuel Single	
E 251	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 252	C3
E 253	Scotch Fancy lipochrome 100%	Scotch Fancy lipochrome 100%	E 254	C3
E 255	Scotch Fancy mélanine 100%	Scotch Fancy melanic 100%	E 256	C3
E 257	Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Scotch Fancy lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 258	C3

E 259	Scotch Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Scotch Fancy melanic variegated (melanine above 50%)	E 260	C3
Stamm 4	Section E Canaris de posture HOSO JAPONAIS	E Section posture Canaries JAPANESE HOSO	Individuel Single	
E 261	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 262	C3
E 263	Hoso Japonais lipochrome 100%	Japanese Hoso lipochrome 100%	E 264	C3
E 265	Hoso Japonais mélanine 100%	Japanese Hoso melanic 100%	E 266	C3
E 267	Hoso Japonais lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Japanese Hoso lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 268	C3
E 269	Hoso Japonais mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Japanese Hoso melanic variegated (melanine above 50%)	E 270	C3
Stamm 4	Section E Canaris de posture RAZA ESPAÑOLA	E Section posture Canaries RAZA ESPAÑOLA	Individuel Single	
E 271	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 272	C3
E 273	Raza Española intensif lipochrome 100%	Raza Española intensive lipochrome 100%	E 274	C3
E 275	Raza Española schimmel lipochrome 100%	Raza Española non intensive lipochrome 100%	E 276	C3
E 277	Raza Española intensif mélanine 100%	Raza Española intensive melanic 100%	E 278	C3
E 279	Raza Española schimmel mélanine 100%	Raza Española non intensive melanic 100%	E 280	C3
E 281	Raza Española intensif lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Raza Española intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 282	C3
E 283	Raza Española schimmel lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Raza Española non intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 284	C3
E 285	Raza Española intensif mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Raza Española intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 286	C3
E 287	Raza Española schimmel mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Raza Española non intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 288	C3
Cage type canari de couleur/ou type de race				
Stamm 4	Section E Canaris de posture GLOSTER CORONA	E Section posture Canaries GLOSTER CORONA	Singoli	
E 289	Gloster Corona Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Gloster Corona all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 290	C4
E 291	Gloster Corona intensif lipochrome 100% (huppe melanique inclus)	Gloster Corona intensive lipochrome 100% (melanic crest included)	E 292	C4
E 293	Gloster Corona schimmel lipochrome 100% (huppe melanique inclus)	Gloster Corona non intensive lipochrome 100% (melanic crest included)	E 294	C4
E 295	Gloster Corona intensif mélanine 100%	Gloster Corona intensive melanic 100%	E 296	C4
E 297	Gloster Corona schimmel mélanine 100%	Gloster Corona non intensive melanic 100%	E 298	C4
E 299	Gloster Corona intensif lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gloster Corona intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 300	C4
E 301	Gloster Corona schimmel lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gloster Corona non intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 302	C4
E 303	Gloster Corona intensif mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gloster Corona intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 304	C4
E 305	Gloster Corona schimmel mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gloster Corona non intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 306	C4
Stamm 4	Section E Canaris de posture GLOSTER CONSORT	E Section posture Canaries GLOSTER CONSORT	Singoli	
E 307	Gloster Consort Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Gloster Consort all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 308	C4
E 309	Gloster Consort intensif lipochrome 100%	Gloster Consort intensive lipochrome 100%	E 310	C4
E 311	Gloster Consort schimmel lipochrome 100%	Gloster Consort non intensive lipochrome 100%	E 312	C4
E 313	Gloster Consort intensif mélanine 100%	Gloster Consort intensive melanic 100%	E 314	C4
E 315	Gloster Consort schimmel mélanine 100%	Gloster Consort non intensive melanic 100%	E 316	C4
E 317	Gloster Consort intensif lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gloster Consort intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 318	C4
E 319	Gloster Consort schimmel lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gloster Consort non intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 320	C4
E 321	Gloster Consort intensif mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gloster Consort intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 322	C4
E 323	Gloster Consort schimmel mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gloster Consort non intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 324	C4
Stamm 4	Section E Canaris de posture CRESTED	E Section posture Canaries CRESTED	Singoli	
E 325	Crested Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Crested all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 326	C5

E 327	Crested lipochrome 100%	Crested lipochrome 100%	E 328	C5
E 329	Crested mélanine 100%	Crested melanic 100%	E 330	C5
E 331	Crested lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 332	C5
E 333	Crested mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested melanic variegated (melanine above 50%)	E 334	C5
Stamm 4	Section E Canaris de posture CRESTBRED	E Section posture Canaries CRESTBRED	Singoli	
E 335	Crestbred Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Crestbred all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 336	C5
E 337	Crestbred lipochrome 100%	Crestbred lipochrome 100%	E 338	C5
E 339	Crestbred mélanine 100%	Crestbred melanic 100%	E 340	C5
E 341	Crestbred lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crestbred lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 342	C5
E 343	Crestbred mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crestbred melanic variegated (melanine above 50%)	E 344	C5
Stamm 4	Section E Canaris de posture Norwich	E Section posture Canaries Norwich	Singoli	
E 345	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 346	C6
E 347	Norwich intensif lipochrome 100%	Norwich intensive lipochrome 100%	E 348	C6
E 349	Norwich schimmel lipochrome 100%	Norwich non intensive lipochrome 100%	E 350	C6
E 351	Norwich intensif mélanine 100%	Norwich intensive melanic 100%	E 352	C6
E 353	Norwich schimmel mélanine 100%	Norwich non intensive melanic 100%	E 354	C6
E 355	Norwich intensif lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Norwich intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 356	C6
E 357	Norwich schimmel lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Norwich non intensive lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 358	C6
E 359	Norwich intensif mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Norwich intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 360	C6
E 361	Norwich schimmel mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Norwich non intensive melanic variegated (melanine above 50%)	E 362	C6
Stamm 4	Section E Canaris de posture IRISH FANCY	E Section posture Canaries IRISH FANCY	Singoli	
E 363	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 364	B
E 365	Irish Fancy lipochrome 100%	Irish Fancy lipochrome 100%	E 366	B
E 367	Irish Fancy mélanine 100%	Irish Fancy melanic 100%	E 368	B
E 369	Irish Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Irish Fancy lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 370	B
E 371	Irish Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Irish Fancy melanic variegated (melanine above 50%)	E 372	B
Stamm 4	Section E Canaris de posture HUPPÉ ALLEMAND	E Section posture Canaries GERMAN CRESTED	Singoli	
E 373	Huppé Allemand Toutes les variétés à fond blanc	German Crested All white ground varieties	E 374	B
E 375	Huppé Allemand lipochrome	German Crested lipochrome	E 376	B
E 377	Huppé Allemand mélanine	German Crested melanic	E 378	B
Stamm 4	Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES POUPA (huppé)	E Section posture Canaries POUPA PORTUGUESE HARLEQUIN(crested)	Singoli	
E 379	Arlequin portugais poupa (huppé)	Portuguese Harlequin poupa (crested)	E 380	B
Stamm 4	Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES PAR (non huppé)	E Section posture Canaries PAR PORTUGUESE HARLEQUIN(noNcrested)	Singoli	
E 381	Arlequin portugais par (non huppé)	Portuguese Harlequin par (non crested)	E 382	B
Stamm 4	Section E Canaris de posture LIZARD	E Section posture Canaries LIZARD	Singoli	
E 383	Lizard bleu Casque plein	Blue Lizard Clear cap	E 384	B
E 385	Lizard bleu Casque brisé	Blue Lizard Broken-cap	E 386	B
E 387	Lizard bleu Non casqué	Blue Lizard Non-cap	E 388	B
E 389	Lizard doré Casque plein	Golden Lizard Clear cap	E 390	B
E 391	Lizard doré Casque brisé	Golden Lizard Broken-cap	E 392	B
E 393	Lizard doré Non casqué	Golden Lizard Non-cap	E 394	B
E 395	Lizard argenté Casque plein	Silvered Lizard Clear cap	E 396	B
E 397	Lizard argenté Non casqué	Silvered Lizard Broken-cap	E 398	B
E 399	Lizard argenté Casque brisé	Silvered Lizard Non-cap	E 400	B
NOUVELLES RACES EN ÉTUDE (pas de médaille) - NEW BREEDS OR mutations IN STUDY (no medals)				B
Stamm 4	Section E Canaris de posture NOUVELLES RACES EN ÉTUDE	E Section posture Canaries NEW BREEDS IN STUDY	Singoli	
E 401	Nouvelles Races en étude (pas de médailles)	New Breeds in Study (no medals)	E 402	B

SECTION F 1 – EXOTIQUES DOMESTIQUES P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) DOMESTIC FINCHES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018				C T A Y G P E
Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés (excepté dans les classes F1 75/76, F1 105/106 et F1 295/296)		Variegated birds not accepted (except classes F1 75/76, F1 105/106 and F1 295/296)		
Stam 4 Stam of 4	Diamants mandarins <i>Taeniopygia guttata guttata</i>	Zebra Finches <i>Taeniopygia guttata guttata</i>	Individuel Single	
F1 1	Diamant mandarin Gris Grey Zebra Finches M.	Zebra Finches - <i>Taeniopygia guttata</i> M.	F1 2	B
F1 3	Diamant mandarin Gris Grey Zebra Finches F.	Zebra Finches - <i>Taeniopygia guttata</i> F.	F1 4	B
F1 5	Diamant mandarin Brun M.	Fawn Zebra Finches M.	F1 6	B
F1 7	Diamant mandarin Brun F.	Fawn Zebra Finches F.	F1 8	B
F1 9	Diamant mandarin Dos pâle gris M.	Lightback Grey Zebra Finches M.	F1 10	B
F1 11	Diamant mandarin Dos pâle gris F.	Lightback Grey Zebra Finches F.	F1 12	B
F1 13	Diamant mandarin Dos pâle brun M.	Lightback Fawn Zebra Finches M.	F1 14	B
F1 15	Diamant mandarin Dos pâle brun F.	Lightback Fawn Zebra Finches F.	F1 16	B
F1 17	Diamant mandarin Masqué gris M.	CFW Grey Zebra Finches M.	F1 18	B
F1 19	Diamant mandarin Masqué gris F.	CFW Grey Zebra Finches F.	F1 20	B
F1 21	Diamant mandarin Masqué brun M.	CFW Fawn Zebra Finches M.	F1 22	B
F1 23	Diamant mandarin Masqué brun F.	CFW Fawn Zebra Finches F.	F1 24	B
F1 25	Diamant mandarin Ino M/F	Ino Zebra Finches M/F	F1 26	B
F1 27	Diamant mandarin Poitrine noire gris brun dos pâle masqué M.	Black breasted Zebra Finches Grey fawn lightback CFW M.	F1 28	B
F1 29	Diamant mandarin Poitrine noire gris brun dos pâle masqué F.	Black breasted Zebra Finches Grey fawn lightback CFW F.	F1 30	B
F1 31	Diamant mandarin Poitrine orange gris brun dos pâle masqué Orange M.	Breasted Zebra Finches Grey fawn lightback CFW M.	F1 32	B
F1 33	Diamant mandarin Poitrine orange gris brun dos pâle masqué Orange F.	Breasted Zebra Finches Grey fawn lightback CFW F.	F1 34	B
F1 35	Diamant mandarin Face noire (black-face) gris brun dos pâle masqué M.	Black Face Zebra Finches Grey fawn lightback CFW M.	F1 36	B
F1 37	Diamant mandarin Face noire (black-face) gris brun dos pâle masqué F.	Black Face Zebra Finches Grey fawn lightback CFW F.	F1 38	B
F1 39	Diamant mandarin Joues noires gris brun dos pâle masqué M.	Black Cheeked Zebra Finches Grey fawn lightback CFW M.	F1 40	B
F1 41	Diamant mandarin Joues noires gris brun dos pâle masqué F.	Black Cheeked Zebra Finches Grey fawn lightback CFW F.	F1 42	B
F1 43	Diamant mandarin Dilué (Pastel) gris brun dos pâle masqué M/F	Silver Zebra Finches Grey fawn lightback CFW M/F	F1 44	B
F1 45	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) gris brun dos pâle masqué. M/F	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW M/F	F1 46	B
F1 47	Diamant mandarin Phaéo (ex-isabelle) gris brun M.F	Phaeo (ex-Isabel) Zebra Finches Grey fawn M.F	F1 48	B
F1 49	Diamants mandarins Phaéo (ex-isabelle) autres combinaisons M/F	Zebra Finches Phaeo other combinations M/F	F1 50	B
F1 51	Diamant mandarin Joues grises et brunes M/F	Cheeked Zebra Finches (Greycheeked or fawncheeked) M/F	F1 52	B
F1 53	Diamant mandarin Poitrine blanche gris brun M.	White-breasted Zebra Finches Grey or fawn M.	F1 54	B
F1 55	Diamant mandarin Poitrine blanche gris brun F.	White-breasted Zebra Finches Grey or fawn F.	F1 56	B
F1 57	Diamant mandarin Sellé et Sellé à capuchon gris brun	Saddleback and Capped - Saddleback Zebra Finches Grey or Fawn	F1 58	B
F1 59	Diamant mandarin Blanc	White Zebra Finch	F1 60	B
F1 61	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs	Yellow billed Zebra Finches all colours	F1 62	B
F1 63	Diamant mandarin gris autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange	Zebra Finches Grey with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted	F1 64	B
F1 65	Diamant mandarin brun autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted	F1 66	B
F1 67	Diamant mandarin gris autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange	Zebra Finches Grey with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted	F1 68	B
F1 69	Diamant mandarin brun autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted	F1 70	B
F1 71	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs	Crested Zebra Finches all colours	F1 72	B
F1 73	Diamant mandarin Autres mutation non prévues	Zebra Finches other non listed mutations	F1 74	B
F1 75	Diamant mandarin Gris et Brun panaché	Zebra Finches grey or fawn variegated	F1 76	B
F1 77	Diamant mandarin Nouvelles mutations en étude (pas des médailles)	Zebra Finches New mutations in study (no medals)	F1 78	B
Remarque		Note		
Sont admis, maximum 3 combinaisons: 2 de couleur et 1 de dessin ou 2 de dessin et 1 de couleur		Admitted max 3 mutations combinations: 2 of color and 1 of design or 2 of design and 1 of color		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Moineau du Japon <i>Lonchura domestica</i>	F1 Section Bengalese Finches <i>Lonchura domestica</i>	Individuel Single	

F1 79	Moineau du Japon Noir-brun	Black-brown Bengalese	F1 80	B
F1 81	Moineau du Japon Moka-brun	Chestnut-brown Bengalese	F1 82	B
F1 83	Moineau du Japon Rouge-brun	Red-Brown Bengalese	F1 84	B
F1 85	Moineau du Japon Noir-gris	Black-Grey Bengalese	F1 86	B
F1 87	Moineau du Japon Moka-gris	Chestnut-Grey Bengalese	F1 88	B
F1 89	Moineau du Japon Rouge-gris	Red-Grey Bengalese	F1 90	B
F1 91	Moineau du Japon Pastel (tous)	Pastel Bengalese (all)	F1 92	B
F1 93	Moineau du Japon Ailes claires (tous)	Clearwing Bengalese (all)	F1 94	B
F1 95	Moineau du Japon Ino brun et Ino gris	Brown-Ino and Grey-Ino Bengalese	F1 96	B
F1 97	Moineau du Japon Perlé gris brun	Pearled Bengalese Grey or Brown	F1 98	B
F1 99	Moineau du Japon Sellé et Sellé à capuchon gris et brun	Saddleback Capped-saddleback Bengalese Grey or brown	F1 100	B
F1 101	Moineau du Japon Blan et Albino	White or Albino Bengalese	F1 102	B
F1 103	Moineau du Japon Huppés Frisés toutes couleurs	Frilled Bengalese all colours	F1 104	B
F1 105	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 106	B
F1 107	Moineau du Japon Autres combinaisons de mutation (non panaches)	Bengalese Other mutation combinations (no medals)	F1 108	B
F1 109	Moineau du Japon Nouvelles mutations en étude (pas des médailles)	Bengalese New mutations in study (no medals)	F1 110	B
Remarque		Note		
Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation		Admitted max 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Padda orizivora	Java Sparrows Padda orizivora	Individuel Single	
F1 111	Padda orizivora Gris	Grey Java Sparrows	F1 112	B
F1 113	Padda orizivora Blanc	White Java Sparrows	F1 114	B
F1 115	Padda orizivora Pastel	Pastel Java Sparrows	F1 116	B
F1 117	Padda orizivora Opale	Opal Java Sparrows	F1 118	B
F1 119	Padda orizivora Phaéo (ex-isabelle)	Phaeo (ex-Isabel) Java Sparrows	F1 120	B
F1 121	Padda orizivora Topaze	Topaz Java Sparrows	F1 122	B
F1 123	Padda orizivora Combinaison de mutations	mutations combinations Java Sparrows	F1 124	B
F1 125	Padda orizivora Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Java Sparrows (no medals)	F1 126	B
Remarque		Note		
Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation		Admitted max 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Diamant de Gould Chloebia gouldiae	Gouldian Finches Chloebia gouldiae	Individuel Single	
F1 127	Diamant de Gould Classique tête noire M.	Classic Black headed Gouldian Finch M.	F1 128	B
F1 129	Diamant de Gould Classique tête noire F.	Classic Black headed Gouldian Finch F.	F1 130	B
F1 131	Diamant de Gould Classique tête rouge M.	Classic Red headed Gouldian Finch M.	F1 132	B
F1 133	Diamant de Gould Classique tête rouge F.	Classic Red headed Gouldian Finch F.	F1 134	B
F1 135	Diamant de Gould Classique tête orange M.	Classic Orange-headed Gouldian Finch M.	F1 136	B
F1 137	Diamant de Gould Classique tête orange F.	Classic Orange-headed Gouldian Finch F.	F1 138	B
F1 139	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Noir M.	White breasted Black headed Gouldian Finch M.	F1 140	B
F1 141	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Noir F.	White breasted Black headed Gouldian Finch F.	F1 142	B
F1 143	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Rouge M.	White breasted Red headed Gouldian Finch M.	F1 144	B
F1 145	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Rouge F.	White breasted Red headed Gouldian Finch F.	F1 146	B
F1 147	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête orange M.	White breasted Orange headed Gouldian Finch M.	F1 148	B
F1 149	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête orange F.	White breasted Orange headed Gouldian Finch F.	F1 150	B
F1 151	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire M.	Lilac-breasted Black headed Gouldian Finch M.	F1 152	B
F1 153	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire F.	Lilac-breasted Black headed Gouldian Finch F.	F1 154	B
F1 155	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange M.	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch M.	F1 156	B
F1 157	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange F.	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch F.	F1 158	B
F1 159	Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs tête noire (série verte)	Pastel (1 or 2 factors) Black headed (green series) Gouldian Finch	F1 160	B
F1 161	Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs tête rouge/orange (série verte)	Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed (green series) Gouldian Finch	F1 162	B
F1 163	Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête noire (série verte)	White Breasted Pastel (1 or 2 factors) Black headed (green series) Gouldian Finch	F1 164	B
F1 165	Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête rouge/orange (série verte)	White breasted Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed (green series) Gouldian Finch	F1 166	B
F1 167	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête noire M.	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch M.	F1 168	B
F1 169	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête noire F.	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch F.	F1 170	B
F1 171	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête rouge/orange M.	Red or Orange headed Blue (classic breast) Gouldian Finch M.	F1 172	B
F1 173	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête rouge/orange F.	Red or Orange headed Blue (classic breast) Gouldian Finch F.	F1 174	B

F1 175	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire M.	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch M.	F1 176	B
F1 177	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire F.	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch F.	F1 178	B
F1 179	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête rouge/orange M.	White breasted Red or Orange headed Blue Gouldian Finch M.	F1 180	B
F1 181	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête rouge/orange F.	White breasted Red or Orange headed Blue Gouldian Finch F.	F1 182	B
F1 183	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire M.	Lilac-breasted Black headed Bleu Gouldian Finch M.	F1 184	B
F1 185	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire F.	Lilac-breasted Black headed Bleu Gouldian Finch F.	F1 186	B
F1 187	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête rouge tête orange M.	Lilac breasted Red or Orange headed Bleu Gouldian Finch M.	F1 188	B
F1 189	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête rouge tête orange F.	Lilac breasted Red or Orange headed Bleu Gouldian Finch F.	F1 190	B
F1 191	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur 2 facteurs tête noire (série bleue)	Blue Pastel (1 or 2 factors) Black headed (blue series) Gouldian Finch	F1 192	B
F1 193	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur 2 facteurs tête rouge/orange (série bleue)	Blue Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed (blue series) Gouldian Finch	F1 194	B
F1 195	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête noire (série bleue)	White breasted Blue Pastel (1 or 2 factors) Black headed (blue series) Gouldian Finch	F1 196	B
F1 197	Diamant de Gould bleu Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête rouge/orange (série bleue)	White breasted Blue Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed (blue series) Gouldian Finch	F1 198	B
F1 199	Diamant de Gould Ino tête noire	Black headed Ino Gouldian Finch	F1 200	B
F1 201	Diamant de Gould Ino tête rouge/orange	Red or Orange headed Ino Gouldian Finch	F1 202	B
F1 203	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations	Other mutatis combinations Gouldian Finch	F1 204	B
F1 205	Diamant de Gould Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study (no medals) Gouldian Finch	F1 206	B
Stam 4 Stam of 4	Diamant longue queue (bec jaune) <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	Yellow-billed Long-tailed Grass Finch <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	Individuel Single	
F1 207	Diamant à longue queue Classique	Classic Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 208	B
F1 209	Diamant à longue queue Brun	Fawn Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 210	B
F1 211	Diamant à longue queue Topaze	Topaz Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 212	B
F1 213	Diamant à longue queue Phaeo	Phaeo Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 214	B
F1 215	Diamant à longue queue Ino	Ino Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 216	B
F1 217	Diamant à longue queue Gris	Grey Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 218	B
F1 219	Diamant à longue queue Autres combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 220	B
F1 221	Diamant à longue queue Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Yellow-billed Long-tailed Grass Finch (no medals)	F1 222	B
Remarque		Note		
Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation		Admitted max 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Diamant longue queue de Heck (bec rouge) <i>Poephila acuticauda hecki</i>	Long-tailed Grass Finch hecki <i>Poephila acuticauda hecki</i>	Individuel Single	
F1 223	Diamant à longue queue de Heck Classique	Classic Long-tailed Grass Finch hecki	F1 224	B
F1 225	Diamant à longue queue de Heck Brun	Fawn Long-tailed Grass Finch hecki	F1 226	B
F1 227	Diamant à longue queue de Heck Topaze	Topaz Long-tailed Grass Finch hecki	F1 228	B
F1 229	Diamant à longue queue de Heck Phaeo	Phaeo Long-tailed Grass Finch hecki	F1 230	B
F1 231	Diamant à longue queue de Heck Ino	Ino Long-tailed Grass Finch hecki	F1 232	B
F1 233	Diamant à longue queue de Heck Gris	Grey Long-tailed Grass Finch hecki	F1 234	B
F1 235	Diamant à longue queue de Heck Autres combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Long-tailed Grass Finch hecki	F1 236	B
F1 237	Diamant à longue queue de Heck Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Long-tailed Grass Finch hecki (no medals)	F1 238	B
Remarque		Note		
Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation		Admitted max 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Diamant à gouttelettes <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	Sparrow Finch <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	Individuel Single	
F1 239	Diamant à gouttelettes Classique	Classic Sparrow Finch	F1 240	B
F1 241	Diamant à gouttelettes Brun	Fawn Sparrow Finch	F1 242	B
F1 243	Diamant à gouttelettes Opale	Opal Sparrow Finch	F1 244	B
F1 245	Diamant à gouttelettes Bec et croupion jaune	Yellowbeek Yellowrumped Sparrow Finch	F1 246	B
F1 247	Diamant à gouttelettes Autres combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Sparrow Finch	F1 248	B
F1 249	Diamant à gouttelettes Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Sparrow Finch (no medals)	F1 250	B
Remarque		Note		

Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation		Admitted max 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Diamant à bavette <i>Poephila cincta</i>	Parson Finch <i>Poephila cincta</i>	Individuel Single	
F1 251	Diamant à bavette Classique	Classic Parson Finch	F1 252	B
F1 253	Diamant à bavette Brun	Fawn Parson Finch	F1 254	B
F1 255	Diamant à bavette Phaéo (ex-isabelle)	Phaeo (ex-Isabel) Parson Finch	F1 256	B
F1 257	Diamant à bavette Ino	Ino Parson Finch	F1 258	B
F1 259	Diamant à bavette Autres combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Parson Finch	F1 260	B
F1 261	Diamant à bavette Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Parson Finch (no medals)	F1 262	B
Remarque		Note		
Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation		Admitted max 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Diamant modeste <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	Cherry Finch <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	Individuel Single	
F1 263	Diamant modeste Classique	Classic Cherry Finch	F1 264	B
F1 265	Diamant modeste Brun	Fawn Cherry Finch	F1 266	B
F1 267	Diamant modeste Agate (ex-Isabelle)	Agate (ex-Isabel) Cherry Finch	F1 268	B
F1 269	Diamant à modeste combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Cherry Finch	F1 270	B
F1 271	Diamant modeste Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Cherry Finch (no medals)	F1 272	B
Stam 4 Stam of 4	Diamant ruficauda <i>Neochmia ruficauda</i>	Star Finch <i>Neochmia ruficauda</i>	Individuel Single	
F1 273	Diamant ruficauda Classique	Classic Star Finch	F1 274	B
F1 275	Diamant ruficauda jaune (masque et queue)	Yellowface Star Finch (mask and tail)	F1 276	B
F1 277	Diamant ruficauda agate	Agate Star Finch	F1 278	B
F1 279	Diamant ruficauda dilué (ex Pastel)	Dilute Star Finch (ex Pastel)	F1 280	B
F1 281	Diamant ruficauda Autres combinaisons de mutation	All other mutations Combinations Star Finch	F1 282	B
F1 283	Diamant ruficauda Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Star Finch (no medals)	F1 284	B
Remarque		Note		
Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation		Admitted max 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Diamant à bichenovi <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	Bicheno Finch <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	Individuel Single	
F1 285	Diamant à bichenovi Classique	Classic Bicheno Finch	F1 286	B
F1 287	Diamant à bichenovi Brun	Fawn Bicheno Finch	F1 288	B
F1 289	Diamant à bichenovi Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Bicheno Finch (no medals)	F1 290	B
Stam 4 Stam of 4	Diamant psittaculaire (Nouméa) <i>Erythrura psittacea</i>	Parrot Finch <i>Erythrura psittacea</i>	Individuel Single	
F1 291	Diamant psittaculaire Classique	Classic Parrot Finch	F1 292	B
F1 293	Diamant psittaculaire vert de mer (ivoire)	Sea-green (ivory) Parrot Finch	F1 294	B
F1 295	Diamant psittaculaire Ino	Ino Parrot Finch	F1 296	B
F1 297	Diamant psittaculaire Classique Panaché	Variegated classic Parrot Finch	F1 298	B
F1 299	Diamant psittaculaire Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Parrot Finch (no medals)	F1 300	B
Stam 4 Stam of 4	Diamant de Kittlitz <i>Erithura trichroa</i>	Blue-headed Parrot Finch <i>Erithura trichroa</i>	Individuel Single	
F1 301	Diamant de Kittlitz Classique	Classic Blue-headed Parrot Finch	F1 302	B
F1 303	Diamant de Kittlitz Ino	Blue-headed Parrot Finch	F1 304	B
F1 305	Diamant de Kittlitz lipochrome (jaune à yeux noirs)	Blue-headed Parrot Finch lipochrome (yellow blacks eyes)	F1 306	B
F1 307	Diamant de Kittlitz Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Blue-headed Parrot Finch (no medals)	F1 308	B
Stam 4 Stam of 4	Capucin Bec d'argent <i>Lonchura cantans</i>	SilverBill <i>Lonchura cantans</i>	Individuel Single	
F1 309	Bec d'argent Classique	Classic SilverBill	F1 310	B
F1 311	Bec d'argent Brun et à croupion rouge et jaune	Brown and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 312	B
F1 313	Bec d'argent Agate	Agate SilverBill	F1 314	B
F1 315	Bec d'argent Opale et à croupion rouge et jaune	Opal and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 316	B
F1 317	Bec d'argent Ino et à croupion rouge et jaune	Ino and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 318	B
F1 319	Bec d'argent Gris	Grey SilverBill	F1 320	B
F1 321	Bec d'argent Pastel	Pastel SilverBill	F1 322	B
F1 323	Bec d'argent Ventre foncé	Chocolate (dark-bellied) SilverBill	F1 324	B
F1 325	Bec d'argent Combinaisons de mutations	All other mutations Combinations SilverBill	F1 326	B
F1 327	Bec d'argent Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study SilverBill (no medals)	F1 328	B
Remarque		Note		

Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation		Admitted max 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Capucin Bec de plomb <i>Lonchura malabarica</i>	Indian SilverBill <i>Lonchura malabarica</i>	Individuel Single	
F1 329	Bec de plomb Classique	Classic Indian SilverBill	F1 330	B
F1 331	Bec de plomb Brun	Brown Indian SilverBill	F1 332	B
F1 333	Bec de plomb Opal	Opal Indian SilverBill	F1 334	B
F1 335	Bec de plomb Ino	Ino Indian SilverBill	F1 336	B
F1 337	Bec de plomb Gris	Grey Indian SilverBill	F1 338	B
F1 339	Bec de plomb Pastel	Pastel Indian SilverBill	F1 340	B
F1 341	Bec de plomb Combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Indian SilverBill	F1 342	B
F1 343	Bec de plomb Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Indian SilverBill (no medals)	F1 344	B
F1 345	Nouvelles Races en étude (pas de médailles)	New Breeds in Study (no medals)	F1 346	B
Remarque		Note		
Sont admis, maximum 2 combinaisons de mutation		Admitted max 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Fringillidae Genus Carduelis (Spinus) <i>(solo cucullata e magellanica)</i>		Individuel Single	
F1 347	Spinus (Carduelis) cucullata phenotype sauvage	Classic phenotype Spinus (Carduelis) cucullata	F1 348	B
F1 349	Spinus (Carduelis) cucullata mutation brun	Brown mutation Spinus (Carduelis) cucullata	F1 350	B
F1 351	Spinus (Carduelis) cucullata mutation Pastel (ex agate)	Pastel (ex Agate) Spinus (Carduelis) cucullata	F1 352	B
F1 353	Spinus (Carduelis) cucullata mutation Pastel-brun (ex isabelle)	Pastel-brown mutation Spinus (Carduelis) cucullata (ex isabelle)	F1 354	B
F1 355	Spinus (Carduelis) cucullata mutation topaze	Topaz mutation Spinus (Carduelis) cucullata	F1 356	B
F1 357	Spinus (Carduelis) cucullata mutation dilué simple facteur	Dilute simple factor Spinus (Carduelis) cucullata	F1 358	B
F1 359	Spinus (Carduelis) cucullata mutation dilué double facteur	Dilute double factor Spinus (Carduelis) cucullata	F1 360	B
F1 361	Spinus (Carduelis) cucullata Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Spinus (Carduelis) cucullata (no medals)	F1 362	B
F1 363	Spinus (Carduelis) magellanica phenotype sauvage	Classic phenotype Spinus (Carduelis) magellanica	F1 364	B
F1 365	Spinus (Carduelis) magellanica brun	Brown mutation Spinus (Carduelis) magellanica	F1 366	B
F1 367	Spinus (Carduelis) magellanica topaze	Topaz mutation Spinus (Carduelis) magellanica	F1 368	B
F1 369	Spinus (Carduelis) magellanica lutlno	Lutlno Carduelis magellanica	F1 370	B
F1 371	Spinus (Carduelis) magellanica dilué simple facteur	Dilute simple factor Spinus (Carduelis) magellanica	F1 372	B
F1 373	Spinus (Carduelis) magellanica dilué double facteur	Dilute double factor Spinus (Carduelis) magellanica	F1 374	B
F1 375	Spinus (Carduelis) magellanica Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Spinus (Carduelis) magellanica (no medals)	F1 376	B
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Fringillidae Genus Carpodacus <i>(solo mexicanus)</i>		Individuel Single	
F1 377	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus phenotype sauvage	Classic phenotype Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 378	B
F1 379	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus torba	Torba (peat) Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 380	B
F1 381	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus phaeo	Phaeo Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 382	B
F1 383	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus opale	Opal Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 384	B
F1 385	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus dilué	Dilute Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 386	B
F1 387	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Haemorhous (Carpodacus) mexicanus (no medals)	F1 388	B
SECTION F2 – EXOTIQUES P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) EXOTIC FINCHES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018				C T A Y G P E E
Le nom latin est indispensable Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés		The Latin name is required Variagated birds not accepted		
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus Serinus		Individuel Single	
F2 1	Genus Serinus (serins) - Serinus canariensis	Serinus Genus - Island Canary	F2 2	B
F2 3	Genus Crithagra/Serinus (serins) tous les autres	Crithagra/Serinus Genus all the others	F2 4	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus Carduelis (Spinus) <i>(non repris en section F1)</i>		Individuel Single	
F2 5	Carduelis notata phenotype sauvage	Carduelis notata classic phenotype	F2 6	B
F2 7	Carduelis atrata phenotype sauvage	Carduelis atrata classic phenotype	F2 8	B
F2 9	Carduelis barbata phenotype sauvage	Carduelis barbata classic phenotype	F2 10	B
F2 11	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C. atriceps</i> - <i>C. psaltria</i> - <i>C. tristis</i> - <i>C. xanthogastra</i> - <i>C. yarrellii</i> et autres Carduelis (Tarins) phenotype sauvage	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C. atriceps</i> - <i>C. psaltria</i> - <i>C. tristis</i> - <i>C. xanthogastra</i> - <i>C. yarrellii</i> and other Carduelis (siskin) classic phenotype	F2 12	B

F2 13	Genus Carduelis: C.c.caniceps-C.lawrencei-C.c.parapanisi (chardonnerets) C.ambigua-C.sinica-C.splnoides (verdiere) C.johannis-C.yemenensis (Lnotes)	Genus Carduelis: C.c.caniceps-C.lawrencei-C.c.parapanisi (greenfinches) C.ambigua-C.sinica-C.splnoides (goldfinches) C.johannis-C.yemenensis (linnets)	F2 14	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus Linurgus - Pyrroplectes		Individuel Single	
F2 15	Genus <i>Linurgus</i> (<i>pinsons-loriot</i>)	Genus <i>Linurgus</i> (<i>Chaffinches-Golden oriole</i>)	F2 16	B
F2 17	Genus <i>Pyrroplectes</i> (<i>pinson nuque d'or</i>)	Genus <i>Pyrroplectes</i> (<i>Gold-naped Finch</i>)	F2 18	P1
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus Carpodacus (non repris en section F1)		Individuel Single	
F2 19	<i>Carpodacus</i> phenotype sauvage	<i>Carpodacus</i> classic phenotype	F2 20	P1
Stam 4	Section F2 Fringillidae Genus Loxia- Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus		Individuel Single	
F2 21	Genus <i>Loxia</i> (<i>Loxia luzoniensis</i>) Genus <i>Pyrrhula</i> exotique Genus <i>Rhodopechys-Uragus - Urocynchramus</i>	Genus <i>Loxia</i> (<i>Loxia luzoniensis</i>) Genus <i>Pyrrhula</i> exotique Genus <i>Rhodopechys-Uragus - Urocynchramus</i>	F2 22	P1
Stam 4	Section F2 Fringillidae Genus Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus		Individuel Single	
F2 23	Genus Eophona-Fringilla-Haematospiza Genus Hesperiphona-Mycerobas Genus Neospiza-Rynchostruthus	Genus Eophona-Fringilla-Haematospiza Genus Hesperiphona-Mycerobas Genus Neospiza-Rynchostruthus	F2 24	P2
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus Callacanthis - Leucosticte - Pinicola - Propyrrhula - Rhodospiza		Individuel Single	
F2 25	Genus Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza phenotype sauvage	Genus Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza classic phenotype.	F2 26	P2
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae mutations		Individuel Single	
F2 27	mutations du Genus Serinus (F2 1 à F2 4)	mutations of Serinus Genus (F2 1 - F2 4)	F2 28	B
F2 29	mutations Genus Carduelis (F2 5 à F2 14)	mutations Genus Carduelis (F2 5 - F2 14)	F2 30	B
F2 31	mutations Genus Linurgus - Pyrroplectes (F2 15 à F2 18)	mutations Genus Linurgus - Pyrroplectes (F2 15 - F2 18)	F2 32	B
F2 33	mutations Autres Carpodacus (F2 19 à F2 20)	mutations Other Carpodacus (F2 19 - F2 20)	F2 34	P1
F2 35	mutations des classes F2 21 à F2 24	mutations of classes F2 21 - F2 24	F2 36	P1
F2 37	mutations Genus Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza (F2 25 à F2 26)	mutations Genus Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza (F2 21 à F2 26)	F2 38	P2
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Emberizidae (seulement les granivores - only granivores)		Individuel Single	
F2 39	Genus : Aimophila-Amnodramus-Amphispiza Genus : Arremon-Arremonops-Atlapetes Genus : Calcarius-Calamospiza-Chondestes Genus : Emberiza-Juncos-Lysurus-Melospiza Genus : Melospiza-Passerina-Plectrophenax Genus : Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes Genus : Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicalia Genus : Spizella-Torreornis-Zonotrichia	Genus : Aimophila-Amnodramus-Amphispiza Genus : Arremon-Arremonops-Atlapetes Genus : Calcarius-Calamospiza-Chondestes Genus : Emberiza-Juncos-Lysurus-Melospiza Genus : Melospiza-Passerina-Plectrophenax Genus : Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes Genus : Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicalia Genus : Spizella-Torreornis-Zonotrichia	F2 40	P1
F2 41	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 42	P1
F2 43	Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyruloxia Genus : Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus	Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyruloxia Genus : Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus	F2 44	P1
F2 45	mutations : Emberezidae granivores (F2 39 à F2 44)	mutations : Emberezidae granivores(F2 39 - F2 44)	F2 46	P1
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Passeridae - Ploceidae		Individuel Single	
F2 47	Genus : Euplectes-Foudia-Montifringilla Genus : Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita	Genus : Euplectes-Foudia-Montifringilla Genus : Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita	F2 48	B
F2 49	mutations : Passeridae - Plocéidae (F2 47 à F2 48)	mutations : Passeridae - Plocéidae (F2 47 - F2 48)	F2 50	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Estrildidae - Viduidae		Individuel Single	
F2 51	Genus : <i>Pytilia-Mandingoa-Clytospiza.</i>	Genus : <i>Pytilia-Mandingoa-Clytospiza.</i>	F2 52	B
F2 53	Genus : Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga	Genus : Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga	F2 54	B
F2 55	Genus : <i>Lagonosticta-Nigrita.</i>	Genus : <i>Lagonosticta-Nigrita.</i>	F2 56	B
F2 57	Genus <i>Estrilda-Coccopygia</i>	Genus <i>Estrilda-Coccopygia</i>	F2 58	B
F2 59	Genus : <i>Amandava -Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza.</i>	Genus : <i>Amandava -Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza.</i>	F2 60	B
F2 61	Genus <i>Uraeginthus.</i>	Genus <i>Uraeginthus.</i>	F2 62	B
F2 63	Genus <i>Amadina</i>	Genus <i>Amadina</i>	F2 64	B
F2 65	mutations of Estrildidae (F2 51 - F2 64)	mutations des Estrildidae (F2 51 à F2 64)	F2 66	B

Stam 4 Stam of 4	Section F2 Estrildidae Genus Lonchura (Spermestes)		Individuel Single	
F2 67	L.bicolor-L.bicolor nigriceps-L. cucullata L.fringilloides-L.griseicapilla-L.lepidopygia nana	L.bicolor-L.bicolor nigriceps-L. cucullata L.fringilloides-L.griseicapilla-L.lepidopygia nana	F2 68	B
F2 69	Mutations des Estrildidae (F2 67 à F2 68)	Mutations of Estrildidae (F2 67 - F2 68)	F2 70	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Estrildidae Genus Lonchura munia ssp		Individuel Single	
F2 71	Lm.caniceps-Lm.forbesi-Lm.grandis-Lm.maja Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima Lm.malacca-Lm.malacca-atricapilla Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruglnosa Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.stygia-vana et toutes sous-espèces	Lm.caniceps-Lm.forbesi-Lm.grandis-Lm.maja Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima Lm.malacca-Lm.malacca-atricapilla Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruglnosa Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.stygia-vana and all sub-species.	F2 72	B
F2 73	Mutations des Estrildidae (F2 71 à F2 72)	Mutations of Estrildidae (F2 71 - F2 72)	F2 74	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Estrildidae Genus Lonchura-Padda (non repris en section F1)		Individuel Single	
F2 75	L.castaneothorax-L.flaviprymna-L.montana L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki L.melaena-et toutes sous-espèces	L.castaneothorax-L.flaviprymna-L.montana L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki L.melaena-and all sub-species.	F2 76	B
F2 77	L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelaarti L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta L.molucca- L.punctulata-L.striata-L.tristissima et toutes sous-espèces	L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelaarti L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta L.molucca- L.punctulata-L.striata-L.tristissima and all sub-species.	F2 78	B
F2 79	mutations des Lonchura (F2 75 - F2 78)	mutations des Lonchura (F2 75 - F2 78)	F2 80	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Estrildidae Diamants - Combassous et veuves - Genus Vidua (non repris en section F1)		Individuel Single	
F2 81	Genus <i>Erythrura</i> .	Genus <i>Erythrura</i> .	F2 82	B
F2 83	Genus : <i>Emblema-Neochmia-Oreostruthus-Stagonopleura</i> .	Genus : <i>Emblema-Neochmia-Oreostruthus-Stagonopleura</i> .	F2 84	B
F2 85	Genus : <i>Poephila - Taeniopygia</i> .	Genus : <i>Poephila - Taeniopygia</i> .	F2 86	B
F2 87	Genus Vidua.	Genus Vidua.	F2 88	B
F2 89	mutations des Estrildidae (F2 81 - F2 88)	mutations of Lonchura (F2 81 à F88)	F2 90	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Frugivores Insectivores Nectarivores		Individuel Single	
F2 91	Famille <i>Timaliidae</i> (<i>Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla</i>) - Famille Muscicapidae(Genus <i>Muscicapa-Gossyphes</i>) -Pipridae - Zostéropidae-Paridae .	Family Timaliidae(<i>Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla</i>) - Family Muscicapidae(Genus <i>Muscicapa-Gossyphes</i>) -Pipridae - Zostéropidae-Paridae .	F2 92	P1
F2 93	Famille <i>Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae-</i> <i>Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae</i> .	Family Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae- Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae .	F2 94	P1
F2 95	Famille <i>Trochilidae-Thraupidae</i> (Genus <i>Cyanerpes-</i> <i>Chlorophanes</i>)-Nectariniidae	Family Trochilidae-Thraupidae(Genus <i>Cyanerpes-</i> <i>Chlorophanes</i>)-Nectariniidae	F2 96	P1
F2 97	Famille : <i>Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae</i>	Family : <i>Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae</i>	F2 98	P2
F2 99	Famille : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	Family : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	F2 100	P2
F2 101	Famille <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-</i> <i>Mégalaïmiidae-Lybiidae-Oriolidae</i> . Famille <i>Chloropseidae</i> (<i>Irénidae</i>)- <i>Ictéridae-Picidae-Viréonidae</i> - <i>Alcédinidae-Campéphagidae</i> .	Family Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae- Mégalaïmiidae-Lybiidae-Oriolidae. Family Chloropseidae(<i>Irénidae</i>)- <i>Ictéridae-Picidae-Viréonidae</i> - Alcédinidae-Campéphagidae.	F2 102	P2
F2 103	Famille <i>Thraupidae-Conirostridae-Parulidae</i> .	Family Thraupidae-Conirostridae-Parulidae.	F2 104	P2
F2 105	Famille <i>Corvidae-Timaliidae</i> (Genus <i>Garrulax</i>)- <i>Tyrannidae</i> .	Family Corvidae-Timaliidae(Genus <i>Garrulax</i>)- <i>Tyrannidae</i> .	F2 106	P3
F2 107	mutations Frugivores Insectivores Nectarivores (F2 91 à F2 106)	mutations Frugivorous Insectivorous Nectarivorous (F2 91 à F2 106)	F2 108	P2
F2 109	Espèces non prévues aux classes F2 1 à F2 108	Species non listed in classes F2 1 à F2 108	F2 110	P2
F2 111	Nouvelles Races en étude (pas de médailles)	New Breeds in Study (no medals)	F2 112	P2
SECTION G1 – OSIEUX EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018				C T A Y G P E E
<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	Section G1 Genus Serinus - Carduelis - Spinus europeens		Singoli	
G1 1	<i>Serinus serinus</i> - <i>S. citrinella</i> - <i>S.c.corsicana</i>	<i>Serinus serinus</i> - <i>S. citrinella</i> - <i>S.c.corsicana</i>	G1 2	B
G1 3	<i>Carduelis carduelis mayor</i> : toutes sous-espèces (Mayor, Britannica) sauf <i>C.caniceps</i> et <i>C.paropanis</i> (F2)	<i>Carduelis carduelis mayor</i> : all sub-species (Mayor, Britannica) except <i>C.caniceps</i> and <i>C.Paropanis</i> (F2)	G1 4	B
G1 5	<i>Carduelis carduelis mlnor</i> : toutes sous-espèces (Parva, <i>Tschusii</i> ,...)	<i>Carduelis carduelis mlnor</i> : all sub-species (Parva, <i>Tschusii</i> ,...)	G1 6	B
G1 7	<i>Carduelis chloris</i>	<i>Carduelis chloris</i>	G1 8	B
G1 9	<i>Carduelis chloris mayor</i> (verdier de Malte)	<i>Carduelis chloris mayor</i> (greenfinch of Malta)	G1 10	B
G1 11	<i>Carduelis flammea cabaret</i>	<i>Carduelis flammea cabaret</i>	G1 12	B

G1 13	<i>Carduelis flammea flammea-C.f.rostrata-C.f.islandica-C.f.Holboellii</i>	<i>Carduelis flammea flammea-C.f.rostrata-C.f.islandica-C.f.Holboellii</i>	G1 14	B
G1 15	<i>Carduelis flammea hornemanni-C.f.exlipes</i>	<i>Carduelis flammea hornemanni-C.f.exlipes</i>	G1 16	B
G1 17	<i>Carduelis spinus</i>	<i>Carduelis spinus</i>	G1 18	B
G1 19	<i>Carduelis cannabina</i>	<i>Carduelis cannabina</i>	G1 20	B
G1 21	<i>Carduelis flavirostris</i>	<i>Carduelis flavirostris</i>	G1 22	B
Stam 4 Stam of 4	Section G1 Genus Emberiza - Plectrophenax - Calcarius - Passer europeens			Singoli
G1 23	<i>Emberiza citrinelle-E.cirlus-E.aureola-E.melanocephala-E.calandra-E.cia--E.hortulana-E.caesia-E.schoeniclus-E.pusilla-E.rustica-Plectrophenax nivalis-Calcarius lapponicus</i>	<i>Emberiza citrinelle-E.cirlus-E.aureola-E.melanocephala-E.calandra-E.cia--E.hortulana-E.caesia-E.schoeniclus-E.pusilla-E.rustica-Plectrophenax nivalis-Calcarius lapponicus.</i>	G1 24	B
G1 25	<i>Passer domesticus-P.hispaniolensis-P.montanus-Petronia petronia-Montifringilla nivalis</i>	<i>Passer domesticus-P.hispaniolensis-P.montanus-Petronia petronia-Montifringilla nivalis.</i>	G1 26	B
Stam 4 Stam of 4	Section G1 Genus Carpodacus - Fringilla - Loxia - Coccythrautes - Pinicola - Pyrrhula europeens			Singoli
G1 27	<i>Carpodacus erythrinus-Rhodopechys githaginea</i>	<i>Carpodacus erythrinus-Rhodopechys githaginea</i>	G1 28	B
G1 29	<i>Fringilla coelebs-F. montifringilla</i>	<i>Fringilla coelebs-F. montifringilla</i>	G1 30	B
G1 31	<i>Pyrrhula pyrrhula mayor et toutes sous-espèces sauf P.murina-P.p.cineracea-P.griseiventris-P.rosacea(F2)</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula mayor and all sub-species except P.murina-P.p.cineracea-P.griseiventris-P.rosacea(F2)</i>	G1 32	B
G1 33	<i>Pyrrhula pyrrhula mlnor et toutes sous-espèces (sauf espèces reprises en F2)</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula mlnorr and all sub-species (except species and F2)</i>	G1 34	B
G1 35	<i>Loxia curvivostra-L.scotica-L.pytopsittacus-L.locoptera-sauf Loxia luzoniensis (F2)</i>	<i>Loxia curvivostra-L.scotica-L.pytopsittacus-L.locoptera-except Loxia luzoniensis (F2)</i>	G1 36	P1
G1 37	<i>Coccythrautes coccythrautes-Pinicola enucleator</i>	<i>Coccythrautes coccythrautes-Pinicola enucleator</i>	G1 38	P2
Stam 4 Stam of 4	Section G1 Genus Sturnus - Turdus - Corvus et autres europeens			Singoli
G1 39	<i>Sturnus vulgaris-Sturnus unicolor-Pastor roseus-Bombycilla garrulus</i>	<i>Sturnus vulgaris-Sturnus unicolor-Pastor roseus-Bombycilla garrulus</i>	G1 40	P2
G1 41	<i>Turdus merula</i>	<i>Turdus merula</i>	G1 42	P2
G1 43	<i>Turdus philomelos</i>	<i>Turdus philomelos</i>	G1 44	P2
G1 45	<i>Turdus iliacus</i>	<i>Turdus iliacus</i>	G1 46	P2
G1 47	<i>Turdus pilaris</i>	<i>Turdus pilaris</i>	G1 48	P2
G1 49	<i>Turdus torquatus-T.viscivorus - Monticola saxatilis-M.solitarius</i>	<i>Turdus torquatus-T.viscivorus - Monticola saxatilis-M.solitarius</i>	G1 50	P2
G1 51	<i>Corvus monedula-C.corone-C.c.cornix-C.corax-Pyrrhocorax pyrrhocorax-P.graculus-Pica pica-Cyanopica cyanus-Garrulus glandarius-Nucifraga caryocatactes.</i>	<i>Corvus monedula-C.corone-C.c.cornix-C.corax-Pyrrhocorax pyrrhocorax-P.graculus-Pica pica-Cyanopica cyanus-Garrulus glandarius-Nucifraga caryocatactes.</i>	G1 52	P3
G1 53	<i>Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes</i>	<i>Other species of the same genders and families non listed above</i>	G1 54	P3
G1 55	<i>Nouvelles Races en étude (pas de médailles)</i>	<i>New Breeds in Study (no medals)</i>	G1 56	P3
SECTION G2 – OSIEUX EUROPEENS - VARIETES DOMESTIQUEES P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) MUTATION OF EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018				C T A Y G P E E
<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		
Stamm 4	Section G2 Mutations des Serinus et Carduelis europeens			Singoli
G2 1	<i>Serinus Serinus Brun</i>	<i>Serinus Serinus Brown</i>	G2 2	B
G2 3	<i>Carduelis carduelis Brun</i>	<i>Carduelis carduelis Brown</i>	G2 4	B
G2 5	<i>Carduelis carduelis Agate</i>	<i>Carduelis carduelis Agate</i>	G2 6	B
G2 7	<i>Carduelis carduelis Isabelle</i>	<i>Carduelis carduelis Isabel</i>	G2 8	B
G2 9	<i>Carduelis carduelis: Satinet (ex Satiné toutes couleurs),Lutlno,Pastel (toutes couleurs),Tête Blanche (toutes couleurs),Blanc à masque orange & mutation Jaune, Aminet(Ex Eumo)</i>	<i>Carduelis carduelis: Satinet (all colors), Lutlno, Pastel (all colors), White,Headed (all colors), Orange masked White and Yellow mutation, Aminet</i>	G2 10	B
G2 11	<i>Carduelis carduelis mlnor: toutes les mutations</i>	<i>Carduelis carduelis mlnor : all mutations</i>	G2 12	B
G2 13	<i>Carduelis chloris : Brun</i>	<i>Carduelis chloris : Brown</i>	G2 14	B
G2 15	<i>Carduelis chloris : Agate</i>	<i>Carduelis chloris : Agate</i>	G2 16	B
G2 17	<i>Carduelis chloris : Isabelle</i>	<i>Carduelis chloris : Isabel</i>	G2 18	B
G2 19	<i>Carduelis chloris: Satiné (toutes couleurs), Lutlno, Pastel (toutes couleurs)</i>	<i>Carduelis chloris: Satinet, Lutlno or Pastel (all colours)</i>	G2 20	B
G2 21	<i>Carduelis chloris: Bec Jaune (toutes couleur)</i>	<i>Carduelis chloris: Yellow Bec (all colours)</i>	G2 22	B
G2 23	<i>Carduelis spinus : Brun</i>	<i>Carduelis spinus: Brown</i>	G2 24	B
G2 25	<i>Carduelis spinus Agate</i>	<i>Carduelis spinus Agate</i>	G2 26	B
G2 27	<i>Carduelis spinus : Isabelle</i>	<i>Carduelis spinus : Isabel</i>	G2 28	B
G2 29	<i>Carduelis spinus: dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle) (remarque: tous les ivoires dilués et double dilués sont interdits)</i>	<i>Carduelis spinus: Diluted, Double diluted all colours (Ivory-Agate-Brown and Isabel) . Obs: All the Diluted and Double diluted Ivory combinations are not accepted.</i>	G2 30	B
G2 31	<i>Carduelis flammea : Brun</i>	<i>Carduelis flammea : Brown</i>	G2 32	B
G2 33	<i>Carduelis flammea: Pastel (ex.Agate)</i>	<i>Carduelis flammea: Pastel (ex.Agate)</i>	G2 34	B

G2 35	<i>Carduelis flammea: Pastel Brun (ex.Isabelle)</i>	<i>Carduelis flammea: Pastel Brown (ex.Isabel)</i>	G2 36	B
G2 37	<i>Carduelis flammea: Facteur Foncé (toutes couleurs), Ecaillé (ex.Pastel) (toutes couleurs) & Phaeo</i>	<i>Carduelis flammea: Dark factor (all colours), Scaled (ex.Pastel) (all colours) and Phaeo</i>	G2 38	B
Stamm 4	Section G2 Mutations des Pyrrhula		Singoli	
G2 39	<i>Pyrrhula pyrrhula: Brun</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula: Brown</i>	G2 40	B
G2 41	<i>Pyrrhula pyrrhula: Pastel</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula: Pastel</i>	G2 42	B
G2 43	<i>Pyrrhula pyrrhula: Brun Pastel</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula: Brown Pastel</i>	G2 44	B
G2 45	<i>Pyrrhula pyrrhula: Jaune-Blanc-Topaze</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula: Yellow-White-Topaz</i>	G2 46	B
Stamm 4	Section G2 Mutations des Fringillia - Passer Europeens		Singoli	
G2 47	<i>Fringilla coelebs: Brun</i>	<i>Fringilla coelebs: brun, Brown</i>	G2 48	B
G2 49	<i>Fringilla coelebs Agate</i>	<i>Fringilla coelebs agate, Agate</i>	G2 50	B
G2 51	<i>Fringilla coelebs Isabelle</i>	<i>Fringilla coelebs isabelle, Isabel</i>	G2 52	B
G2 53	<i>Fringilla coelebs Opale</i>	<i>Fringilla coelebs Opale</i>	G2 54	B
G2 55	<i>Fringilla coelebs</i> Cobinaisons avec Opale (Agate Brun /isabelle)	<i>Fringilla coelebs</i> Combinations with opal (agate/Brown/Isabel)	G2 56	B
G2 57	<i>Passer domesticus & Passer montanus: Brun</i>	<i>Passer domesticus & Passer montanus: Brun</i>	G2 58	B
G2 59	<i>Passer domesticus Agate</i>	<i>Passer domesticus Agate</i>	G2 60	B
G2 61	<i>Passer domesticus Isabelle</i>	<i>Passer domesticus Isabelle</i>	G2 62	B
G2 63	<i>Passer domesticus: Phaeo-Opale-Blanc à yeux noirs-Ivo (ex. Alblno)-Lutlno-Ivoire-Satinet(ex Satiné)-Brun Pastel. Passer montanus Opale-Brun Opale</i>	<i>Passer domesticus: Phaeo-Opal-Black eyed white-Ivo (ex.Alblno)-Ivory-Lutlno-Satinet-Brown Pastel and Passer montanus Opal-Brown Opal</i>	G2 64	B
Stamm 4	Section G2 Mutations des Sturnus - Turdus et autres europeens		Singoli	
G2 65	<i>Sturnus vulgaris Brun</i>	<i>Sturnus vulgaris Brown</i>	G2 66	P2
G2 67	<i>Sturnus vulgaris Agate</i>	<i>Sturnus vulgaris Agate</i>	G2 68	P2
G2 69	<i>Sturnus vulgaris Isabelle</i>	<i>Sturnus vulgaris Isabel</i>	G2 70	P2
G2 71	<i>Sturnus vulgaris Phaeo</i>	<i>Sturnus vulgaris Phaeo</i>	G2 72	P2
G2 73	<i>Turdus merula: Blanc-Alblno-Pastel-Brun</i>	<i>Turdus merula: White- Alblno- Pastel- Brown</i>	G2 74	P2
G2 75	<i>Turdus philomelos Brun</i>	<i>Turdus philomelos Brown</i>	G2 76	P2
G2 77	<i>Turdus iliacus Brun</i>	<i>Turdus iliacus Brown</i>	G2 78	P2
G2 79	<i>Turdus philomelos Alblno-Satinet(ex Satiné) - Garrulus glandarius Opale - Pica Pica Brun</i>	<i>T.philomelos Alblno - Satinet - Garrulus glandarius Opal - Pica pica Brown</i>	G2 80	P3
G2 81	<i>Autres mutation non reprises ci-dessus</i>	<i>Other mutations not listed above</i>	G2 82	P3
G2 83	<i>Nouvelles Races en étude (pas de médailles)</i>	<i>New Breeds in Study (no medals)</i>	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				C T A Y G P E E
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		
Stamm 4	Section H HYBRIDES PHENOTYPE SAUVAGE	Section H HYBRIDS CLASSIC PHENOTYPE	Singoli	
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 européen 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 européen 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 européen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype other exotics X european and vice-versa	H 20	B
Stamm 4	Section H HYBRIDES mutations	Section H HYBRIDS mutations	Singoli	
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 <i>Serinus</i> 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 (<i>Estrildidae</i> 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
Stamm 4	Section H HYBRIDES mutations	Section H HYBRIDS mutations	Singoli	
H 33	Hybride muté de faune européenne (<i>Loxia</i> ou <i>Pyrrhula</i>) 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 <i>Serinus</i> 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
SECTION I1 – PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) POSTURE BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Janvier 2018 - updated in January 2018				C T A Y G P E E
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.		
Stamm 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Normal	Section I1 Posture Budgerigars Normal	Singoli	
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
Stamm 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Opaline	Section I1 Posture Budgerigars Opaline	Singoli	
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
Stamm 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Cinnamon et Opaline Cinnamon	Section I1 Posture Budgerigars Cinnamon and Opaline Cinnamon	Singoli	
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
Stamm 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Ardoisées-Anthracite	Section I1 Posture Budgerigars Slates-anthracite	Singoli	
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
Stamm 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Masque jaune-Lutino-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches-Huppées	Section I1 Posture Budgerigars Yellowface-Lutino-Albino-All Yellowing-All Whitewing-All Crested	Singoli	
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 Lutino	Budgerigars Lutino	I1 80	P1
I1 81	P.Ondulées Albino (y compris Albino Masque Jaune)	Budgerigars Albino (including Yellowface Albino)	I1 82	P1
I1 83	P.Ondulées: Tous les Ailes Jaunes	Budgerigars: All Yellowing	I1 84	P1
I1 85	P.Ondulées: Tous les Ailes Blanches (y compris Masque Jaune)	Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)	I1 86	P1
I1 87	P.Ondulées: Tous les Huppés	Budgerigars: All Crested	I1 88	P1
Stamm 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Perlées	Section I1 Posture Budgerigars Spangles	Singoli	
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
Stamm 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Pie dominant-Pie recesif	Section I1 Posture Budgerigars Dominant Pied- Recessive Pied	Singoli	
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
Stamm 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Autres	Section I1 Posture Budgerigars Other	Singoli	
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 ou Easley)	Budgerigars: All Clearbodies (Texas or Easley)	I1 120	P1
I1 121	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Jaunes	Budgerigars: Lacewing Yellow	I1 122	P1
I1 123	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclus les Masque Jaune)	Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I1 124	P1
I1 125	P.Ondulées: Toutes les autres non reprises ci dessus (sans medailles)	Budgerigars: Non listed above (without medals)	I1 126	P1

SECTION I2 – PERRUCHES ONULEES DE COULEUR P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) COLOR BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Janvier 2018 - updated in January 2018					C T A Y P E
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.			
Stamm 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Normal	Section I2 Colour Budgerigars Normal	Singoli		
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	
Stamm 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Opaline	Section I2 Colour Budgerigars Opaline	Singoli		
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	
Stamm 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Opaline	Section I2 Colour Budgerigars Opaline	Singoli		
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	
Stamm 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Cinnamon et Opaline Cinnamon	Section I2 Colour Budgerigars Cinnamon and Opaline Cinnamon	Singoli		
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	
Stamm 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Ardoisées-Anthracite-Masque jaune-Lutino-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches-Huppées	Section I2 Colour Budgerigars Slates-anthracite-Yellowface-Lutino-Albino-All Yellowing-All Whitewing-All Crested	Singoli		

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
Stamm 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Perlées	Section I2 Colour Budgerigars Spangles	Singoli	
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
Stamm 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Pie dominant-Pie recesif	Section I2 Colour Budgerigars Dominant Pied- Recessive Pied	Singoli	
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
Stamm 4	Section I2 Autres Perruches Ondulées de Couleur	Section I2 Colour Budgerigars Other	Singoli	
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 Verde (jaunes)	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Green Series (Yellows)	I2 110	P1
I2 111	P.Ondulée Couleur:Toutes les Diluées serie Bleule (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.Ondulée Couleur: Toutes les Corps-clairs (Texas ou Eastey)	Colour Budgerigars: All Clearbodies (Texas or Easley)	I2 120	P1
	Section I2 Autres Perruches Ondulées de Couleur	Section I2 Colour Budgerigars Other		
I2 121	P.Ondulée Couleur: Ailes-en-dentelles jaunes	Colour Budgerigars: Lacewing Yellow	I2 122	P1
I2 123	P.Ondulée Couleur: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclus les Masque jaune)	Colour Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I2 124	P1
I2 125	P.Ondulée Couleur: Toutes les autres non reprises ci dessus (sans medailles)	Colour Budgerigars: Non listed above (without medals)	I2 126	P1
SECTION J - AGAPORNIS - (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS - RINGED 1 TO 2 YEARS)				
Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018				
<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 combinaisons de phénotypes.</u> <u>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont 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 combinations of phenotypes.</u> <u>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</u>		C T A Y G P E E
Stamm 4	Section J Agapornis roseicollis			Singoli
J 1	<i>A.roseicollis</i> Vert	<i>A.roseicollis</i> Green	J 2	P1

J 3	<i>A.roseicollis</i> DVert (Vert Foncé SF)	<i>A.roseicollis</i> DGreen (Dark Green SF)	J 4	P1
J 5	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO)Vert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Green (FO)	J 6	P1
J 7	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO) Dvert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Dark Green	J 8	P1
J 9	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Bleu de mer)	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Sea green)	J 10	P1
J 11	<i>A.roseicollis</i> DAqua	<i>A.roseicollis</i> DAqua	J 12	P1
J 13	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	J 14	P1
J 15	<i>A.roseicollis</i> Dturquoise-DTurquoiseViolet	<i>A.roseicollis</i> DTurquoise, DTurquoiseViolet	J 16	P1
J 17	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)	<i>A.roseicollis</i> double factor (DD) Green series(DDGreen-DDGreenFO),	J 18	P1
J 19	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série Aqua et série Turquoise (DDAqua-DDTurquoise)	<i>A.roseicollis</i> Double factor (DD) Aqua and Turquoise series (DDAqua-DDTurquoise)	J 20	P1
J 21	<i>A.roseicollis</i> Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 22	P1
J 23	<i>A.roseicollis</i> Opaline série Aqua et série Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Aqua and Turquoise series (Aqua-Daqua-Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 24	P1
J 25	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 26	P1
J 27	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 28	P1
J 29	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 30	P1
J 31	<i>A.roseicollis</i> Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 32	P1
J 33	<i>A.roseicollis</i> Pallid (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 34	P1
J 35	<i>A.roseicollis</i> Pallid serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 36	P1
J 37	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Greywings) Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 38	P1
J 39	<i>A.roseicollis</i> Marbled serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Greywings)Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 40	P1
J 41	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	<i>A.roseicollis</i> -All the double-factors (DD) Green series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J 42	P1
J 43	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et Turquoise: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	<i>A.roseicollis</i> -All the double-factors (DD) Aqua and Turquoise series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J 44	P1
J 45	<i>A.roseicollis</i> Ino serie verte (Lutlno-lutlnoFO)	<i>A.roseicollis</i> Ino Grenn series (Lutlno-lutlnoFO)	J 46	P1
J 47	<i>A.roseicollis</i> InoOpaline (OpalineLutlno-OpalineLutlnoFO)	<i>A.roseicollis</i> InoOpaline (OpalineLutlno-OpalineLutlnoFO)	J 48	P1
J 49	<i>A.roseicollis</i> Ino serie Aqua et turquoise (Turquoiselno-Aqualno)	<i>A.roseicollis</i> Ino Aqua et turquoise series (Turquoiselno-Aqualno)	J 50	P1
J 51	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Bleu	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Blue	J 52	P1
J 53	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DBleu (Cobalt)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: DBleu (Cobalt)-	J 54	P1
J 55	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DBleuViolet (Violet)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: DBleuViolet (Violet)	J 56	P1
J 57	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DDBleu (Mauve)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: DDBleu (Mauve)	J 58	P1
J 59	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Bleulno (Alblno)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Bluelno (Alblno)	J 60	P1
J 61	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Cinnamon série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Cinnamon Blue series	J 62	P1
J 63	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Opaline Cinnamon série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Opaline Cinnamon blue series	J 64	P1
J 65	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Opaline série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Opaline Blue series	J 66	P1
J 67	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: autres mutations série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Other mutations of the Blue series	J 68	P1
J 69	<i>A.roseicollis</i> tous les Panachés des séries : Vertes VertesFO-Aqua-Turquoise	<i>A.roseicollis</i> All the variegated from Green Aqua and Turquoise series	J 70	P1
J 71	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et VerteFO	<i>A.roseicollis</i> All the other mutations and combinations of the green series	J 72	P1
J 73	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua et Turquoise	<i>A.roseicollis</i> All the other mutations and combinations of the Aqua and Turquoise series	J 74	P1
Stamm 4	Section J <i>Agapornis fischeri</i>		Singoli	
J 75	<i>A.fischeri</i> phénotype sauvage	<i>A.fischeri</i> classic phenotype	J 76	P1
J 77	<i>A.fischeri</i> DVert,	<i>A.fischeri</i> Dgreen	J 78	P1
J 79	<i>A.fischeri</i> DDVert	<i>A.fischeri</i> DDGreen	J 80	P1
J 81	<i>A.fischeri</i> Ino (lutlno)	<i>A.fischeri</i> Ino (lutlno)	J 82	P1

J 83	<i>A.fischeri</i> Opaline série verte	<i>A.fischeri</i> Opaline série green	J 84	P1
J 85	<i>A.fischeri</i> Panaché série verte	<i>A.fischeri</i> variegated green serie	J 86	P1
J 87	<i>A.fischeri</i> autres mutations série Verte	<i>A.fischeri</i> other mutations of the green series	J 88	P1
J 89	<i>A.fischeri</i> Bleu	<i>A.fischeri</i> Blue	J 90	P1
J 91	<i>A.fischeri</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.fischeri</i> DBlue(Cobalt)	J 92	P1
J 93	<i>A.fischeri</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.fischeri</i> DDBlue(Mauve)	J 94	P1
J 95	<i>A.fischeri</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.fischeri</i> DBlueViolet (Violet)	J 96	P1
J 97	<i>A.fischeri</i> Opaline série bleue	<i>A.fischeri</i> Opaline green series	J 98	P1
J 99	<i>A.fischeri</i> Panaché série bleue	<i>A.fischeri</i> variegated blue series	J 100	P1
J 101	<i>A.fischeri</i> autres mutations série Bleue	<i>A.fischeri</i> other mutations of the blue series	J 102	P1
Stamm 4	Section J <i>Agapornis personatus</i>			Singoli
J 103	<i>A.personatus</i> phénotype sauvage	<i>A.personatus</i> classic phenotype	J 104	P1
J 105	<i>A.personatus</i> DVert,	<i>A.personatus</i> Dgreen	J 106	P1
J 107	<i>A.personatus</i> DDVert	<i>A.personatus</i> DDGreen	J 108	P1
J 109	<i>A.personatus</i> Ino (lutlno)	<i>A.personatus</i> Ino (lutlno)	J 110	P1
J 111	<i>A.personatus</i> Panaché série verte	<i>A.personatus</i> variegated green series	J 112	P1
J 113	<i>A.personatus</i> autres mutations série Verte	<i>A.personatus</i> other mutations of the green series	J 114	P1
J 115	<i>A.personatus</i> Bleu	<i>A.personatus</i> Blue	J 116	P1
J 117	<i>A.personatus</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.personatus</i> DBlue(Cobalt)	J 118	P1
J 119	<i>A.personatus</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.personatus</i> DDBlue(Mauve)	J 120	P1
J 121	<i>A.personatus</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.personatus</i> DBlueViolet (Violet)	J 122	P1
J 123	<i>A.personatus</i> Panaché série bleue	<i>A.personatus</i> variegated blue series	J 124	P1
J 125	<i>A.personatus</i> autres mutations série Bleue	<i>A.personatus</i> other mutations of the blue series	J 126	P1
Stamm 4	Section J <i>Agapornis lilliana</i>			Singoli
J 127	<i>A.lilliana</i> phénotype sauvage	<i>A.lilliana</i> classic phenotype	J 128	P1
J 129	<i>A.lilliana</i> DVert,	<i>A.lilliana</i> Dgreen	J 130	P1
J 131	<i>A.lilliana</i> DDVert	<i>A.lilliana</i> DDGreen	J 132	P1
J 133	<i>A.lilliana</i> Ino (lutlno)	<i>A.lilliana</i> Ino (lutlno)	J 134	P1
J 135	<i>A.lilliana</i> Panaché série verte	<i>A.lilliana</i> variegated green series	J 136	P1
J 137	<i>A.lilliana</i> autres mutations série Verte	<i>A.lilliana</i> other mutations of the green series	J 138	P1
J 139	<i>A.lilliana</i> Bleu	<i>A.lilliana</i> Blue	J 140	P1
J 141	<i>A.lilliana</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.lilliana</i> DBlue(Cobalt)	J 142	P1
J 143	<i>A.lilliana</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.lilliana</i> DDBlue(Mauve)	J 144	P1
J 145	<i>A.lilliana</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.lilliana</i> DBlueViolet (Violet)	J 146	P1
J 147	<i>A.lilliana</i> Panaché série bleue	<i>A.lilliana</i> variegated blue series	J 148	P1
J 149	<i>A.lilliana</i> autres mutations série Bleue	<i>A.lilliana</i> other mutations of the blue series	J 150	P1
Stamm 4	Section J <i>Agapornis nigrigenis</i>			Singoli
J 151	<i>A.nigrigenis</i> phénotype sauvage	<i>A.nigrigenis</i> classic phenotype	J 152	P1
J 153	<i>A.nigrigenis</i> DVert,	<i>A.nigrigenis</i> DGreen	J 154	P1
J 155	<i>A.nigrigenis</i> DDVert	<i>A.nigrigenis</i> DDGreen	J 156	P1
J 157	<i>A.nigrigenis</i> Ino (lutlno)	<i>A.nigrigenis</i> Ino (lutlno)	J 158	P1
J 159	<i>A.nigrigenis</i> Panaché série verte	<i>A.nigrigenis</i> variegated green series	J 160	P1
J 161	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations série Verte	<i>A.nigrigenis</i> other mutations of the green series	J 162	P1
J 163	<i>A.nigrigenis</i> Bleu	<i>A.nigrigenis</i> Blue	J 164	P1
J 165	<i>A.nigrigenis</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.nigrigenis</i> DBlue(Cobalt)	J 166	P1
J 167	<i>A.nigrigenis</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.nigrigenis</i> DDBlue(Mauve)	J 168	P1
J 169	<i>A.nigrigenis</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.nigrigenis</i> DBlueViolet (Violet)	J 170	P1
J 171	<i>A.nigrigenis</i> Panaché série bleue	<i>A.nigrigenis</i> variegated blue series	J 172	P1
J 173	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations série Bleue	<i>A.nigrigenis</i> other mutations of the blue series	J 174	P1
Stamm 4	Section J <i>Agapornis taranta</i>			Singoli
J 175	<i>A.taranta</i> phénotype sauvage	<i>A.taranta</i> classic phenotype	J 176	P1
J 177	<i>A.taranta</i> mutations	<i>A.taranta</i> mutations	J 178	P1
Stamm 4	Section J <i>Agapornis pullarius</i>			Singoli
J 179	<i>A.pullarius</i> phénotype sauvage	<i>A.pullarius</i> classic phenotype	J 180	P1

J 181	<i>A.pullarius mutations</i>	<i>A.pullarius mutations</i>	J 182	P1	
Stamm 4	Section J <i>Agapornis canus</i>		Singoli		
J 183	<i>A. canus phénotype sauvage</i>	<i>A. canus classic phenotype</i>	J 184	P1	
J 185	<i>A. canus mutations</i>	<i>A. canus mutations</i>	J 186	P1	
NOTE COMPLEMENTAIRE		IMPORTANT REMARK			
<p>Non prévu en concours, donc pas jugé: <u><i>A.roseicollis</i>: Face orange dans les séries: Aqua(Bleu de mer), Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu</u> <u><i>A.fischeri</i>, <i>A.personatus</i>, <i>A.nigrigenis</i>, <i>A.liliana</i>e: Pastellino, Albino et Slaty en serie verte</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)- DD Double facteur foncé (Double Dark factor)</u></p>		<p>Non judgeable birds: <u><i>A.roseicollis</i>: Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series</u> <u><i>A.fischeri</i>, <i>A.personatus</i>, <i>A.nigrigenis</i>, <i>A.liliana</i>e: Pastellino,Albino and Slaty in green serie.</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>			
SECTION K – PERRUCHES AUSTRALIENNES P.E.(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS) AUSTRALIAN PARAKEETS P.E. (RINGS OF 1/2/3/4/5 years) Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018					
<p><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 combinaisons de phénotypes.</u> <u>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont 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 combinations of phenotypes.</u> <u>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</u></p>			C T A Y G P E E
Stamm 4	Section K Genus <i>Neophema spp</i> 3 ans (years)		Singoli		
K 1	<i>Neophema splendida</i> Phénotype sauvage	<i>Neophema splendida</i> Classic Phenotype	K 2	P1	
K 3	<i>Neophema splendida mutations</i> Dvert DDvert et Gris vert	<i>Neophema splendida mutations</i> DGreen DDGreent et Grey green	K 4	P1	
K 5	<i>Neophema splendida mutations</i> Cinnamon série verte	<i>Neophema splendida mutations</i> Cinnamon green series	K 6	P1	
K 7	<i>Neophema splendida mutations</i> Opaline série verte	<i>Neophema splendida mutations</i> Opaline green series	K 8	P1	
K 9	<i>Neophema splendida mutations</i> Ino série verte	<i>Neophema splendida mutations</i> Ino green series	K 10	P1	
K 11	<i>Neophema splendida autres mutations</i> série verte	<i>Neophema splendida other mutations</i> of the green series	K 12	P1	
K 13	<i>Neophema splendida mutations</i> bleue	<i>Neophema splendida mutations</i> blue	K 14	P1	
K 15	<i>Neophema splendida mutations</i> Dbleu DDbleu Gris série bleue	<i>Neophema splendida mutations</i> Dblue DDblue Grey blue series	K 16	P1	
K 17	<i>Neophema splendida mutations</i> Cinnamon série bleue	<i>Neophema splendida mutations</i> Cinnamon blue series	K 18	P1	
K 19	<i>Neophema splendida mutations</i> Opaline série bleue	<i>Neophema splendida mutations</i> Opaline blue series	K 20	P1	
K 21	<i>Neophema splendida autres mutations</i> série bleue	<i>Neophema splendida other mutations</i> of the blue series	K 22	P1	
K 23	<i>Neophema pulchella</i> Phénotype sauvage	<i>Neophema pulchella</i> Classic Phenotype	K 24	P1	
K 25	<i>Neophema pulchella</i> Dvert DDvert Gris vert	<i>Neophema pulchella</i> Dgreen DDgreent Grey green	K 26	P1	
K 27	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon	K 28	P1	
K 29	<i>Neophema pulchella</i> Dilute	<i>Neophema pulchella</i> Dilute	K 30	P1	
K 31	<i>Neophema pulchella</i> Vert Ventre et Poitrine rouge	<i>Neophema pulchella</i> Red chested red vented Green	K 32	P1	
K 33	<i>Neophema pulchella</i> Opaline	<i>Neophema pulchella</i> Opaline	K 34	P1	
K 35	<i>Neophema pulchella</i> toutes les autres mutations	<i>Neophema pulchella</i> all the other mutations	K 36	P1	
K 37	<i>Neophema elegans</i> Phénotype sauvage	<i>Neophema elegans</i> Classic Phenotype	K 38	P1	
K 39	<i>Neophema elegans</i> toutes les mutations Ino	<i>Neophema elegans</i> all Ino mutations	K 40	P1	
K 41	<i>Neophema elegans</i> toutes les autres mutations	<i>Neophema elegans</i> all the other mutations	K 42	P1	
K 43	<i>Neophema chrysostoma & chrysogaster</i> Phénotype sauvage	<i>Neophema chrysostoma & chrysogaster</i> Classic Phenotype	K 44	P1	
K 45	<i>Neophema chrysostoma & chrysogaster</i> mutations	<i>Neophema chrysostoma & chrysogaster</i> mutations	K 46	P1	
K 47	<i>Neophema bourkii</i> Phénotype sauvage	<i>Neophema bourkii</i> Classic Phenotype	K 48	P1	
K 49	<i>Neophema bourkii</i> Opaline	<i>Neophema bourkii</i> Opaline	K 50	P1	
K 51	<i>Neophema bourkii</i> Ino et OpalineIno	<i>Neophema bourkii</i> Ino and OpalineIno	K 52	P1	
K 53	<i>Neophema bourkii</i> toutes les Fallow	<i>Neophema bourkii</i> all the Fallow	K 54	P1	
K 55	<i>Neophema bourkii</i> toutes les autres mutations	<i>Neophema bourkii</i> all the other mutations	K 56	P1	
Stamm 4	Section K <i>Nymphicus hollandicus</i> 3 ans (years)		Singoli		

K 57	<i>Nymphicus hollandicus</i> Phénotype sauvage	<i>Nymphicus hollandicus</i> Classic Phenotype	K 58	P2
K 59	<i>Nymphicus hollandicus</i> Face Blanche sans facteur	<i>Nymphicus hollandicus</i> White-faced without factor	K 60	P2
K 61	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon et Cinnamon Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon and White-faced Cinnamon	K 62	P2
K 63	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) Cinnamon and White-faced Pearled Cinnamon	K 64	P2
K 65	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) and White-faced pearled	K 66	P2
K 67	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino et Ino Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino and White-faced	K 68	P2
K 69	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow et Fallow Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow and White-faced fallow	K 70	P2
K 71	<i>Nymphicus hollandicus</i> toutes les Panachées	<i>Nymphicus hollandicus</i> all the variegated	K 72	P2
K 73	<i>Nymphicus hollandicus</i> Toutes les autres mutations ou combinaisons de couleur	<i>Nymphicus hollandicus</i> all other mutations and combinations	K 74	P2
Stamm 4	Section K Genus <i>Psephotus</i> spp-Cyanoramphus spp-Lathamus 3 ans (years)		Singoli	
K 75	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Phénotype sauvage	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Classic Phenotype	K 76	P2
K 77	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Dvert DDvert Gris vert	<i>Psephotus h.haematonotus</i> DGreen DDGreen Grey green	K 78	P2
K 79	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon of the green series	K 80	P2
K 81	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (Pallid) série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (pallid) of the green series	K 82	P2
K 83	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les mutations et combinaisons Orange	<i>Psephotus h.haematonotus</i> All the orange mutations	K 84	P2
K 85	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opaline série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opaline green series	K 86	P2
K 87	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino et Ino-Opaline série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino and Ino Opaline green series	K 88	P2
K 89	<i>Psephotus h.haematonotus</i> panaché série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> variegated green series	K 90	P2
K 91	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les autres mutations série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Other mutations of the green series	K 92	P2
K 93	<i>Psephotus h.haematonotus</i> bleu	<i>Psephotus h.haematonotus</i> blue	K 94	P2
K 95	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Dblue DDblue Gris bleu	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Dbleu Dbleu Grey blue	K 96	P2
K 97	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon of the blue series	K 98	P2
K 99	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (Pallid) série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (pallid) of the blue series	K 100	P2
K 101	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opalines série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opalines blue series	K 102	P2
K 103	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino et Opaline Ino série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino and Opaline Ino blue series	K 104	P2
K 105	<i>Psephotus h.haematonotus</i> panaché série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> variegated blue series	K 106	P2
K 107	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les autres mutations série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Other mutations of the blue series	K 108	P2
K 109	<i>Psephotus varius</i> Phénotype sauvage et mutations	<i>Psephotus varius</i> Classic phenotype and mutations	K 110	P2
K 111	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterus</i> Phénotype sauvage	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterus</i> Classic Phenotype	K 112	P2
K 113	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterus</i> mutations	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterus</i> mutations	K 114	P2
K 115	Genus <i>Northiella</i> Phénotype sauvage et mutations	Genus <i>Northiella</i> Classic phenotype and mutations	K 116	P2
K 117	Genus <i>Cyanoramphus</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Cyanoramphus</i> Classic Phenotype	K 118	P2
K 119	Genus <i>Cyanoramphus</i> mutations	Genus <i>Cyanoramphus</i> mutations	K 120	P2
K 121	Genus <i>Lathamus</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Lathamus</i> Classic Phenotype	K 122	P2
K 123	Genus <i>Lathamus</i> mutations	Genus <i>Lathamus</i> mutations	K 124	P2
Stamm 4	Section K Genus <i>Platycercus</i> spp-Purpureicephalus 3 ans (years)		Singoli	
K 125	<i>Platycercus icteriotis</i> Phénotype sauvage	<i>Platycercus icteriotis</i> Classic Phenotype	K 126	P2
K 127	<i>Platycercus icteriotis</i> mutations	<i>Platycercus icteriotis</i> mutations	K 128	P2
K 129	<i>Platycercus eximius</i> Phénotype sauvage	<i>Platycercus eximius</i> Classic Phenotype	K 130	P2
K 131	<i>Platycercus eximius</i> mutations sans facteur Opaline	<i>Platycercus eximius</i> mutations without Opaline factor	K 132	P2
K 133	<i>Platycercus eximius</i> Opaline sans facteur additionnel	<i>Platycercus eximius</i> Opaline without factor additional	K 134	P2
K 135	<i>Platycercus eximius</i> mutations Opaline avec facteur additionnel	<i>Platycercus eximius</i> mutations Opaline with factor additional	K 136	P2
K 137	<i>Platycercus eximius</i> tous les Inos avec et sans facteur Opaline	<i>Platycercus eximius</i> all the Inos with and without factor Opaline	K 138	P2

K 139	<i>Platycercus elegans</i> Phénotype sauvage	<i>Platycercus elegans</i> Classic Phenotype	K 140	P3
K 141	<i>Platycercus elegans</i> bleu	<i>Platycercus elegans</i> blue	K 142	P3
K 143	<i>Platycercus elegans</i> toutes les autres mutations	<i>Platycercus elegans</i> all the other mutations	K 144	P3
K 145	<i>Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps</i> Phénotype sauvage	<i>Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps</i> Classic Phenotype	K 146	P3
K 147	<i>Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus</i> Phénotype sauvage	<i>Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus</i> Classic Phenotype	K 148	P3
K 149	<i>Purpureicephalus spurius</i> Phénotype sauvage	<i>Purpureicephalus spurius</i> Phénotype sauvage-Classic Phenotype	K 150	P3
K 151	<i>Platycercus</i> et <i>Purpureicephalus</i> toutes les mutations des classes K 129 à K 138	<i>Platycercus</i> et <i>Purpureicephalus</i> all the mutations of classes K129 à K138	K 152	P3
Stamm 4	Section K genus <i>Barnardius</i> spp-<i>Polytelis</i> spp 3 ans (years)		Singoli	
K 153	<i>Barnardius b.barnardi</i> et <i>B.b.macgillivrayi</i> Phénotype sauvage	<i>Barnardius b.barnardi</i> et <i>B.b.macgillivrayi</i> Classic Phenotype	K 154	P3
K 155	<i>Barnardius b.zonarius</i> et <i>B.b.semitorquatus</i> Phénotype sauvage	<i>Barnardius b.zonarius</i> et <i>B.b.semitorquatus</i> Classic Phenotype	K 156	P3
K 157	<i>Barnardius</i> spp toutes les mutations des <i>Barnardius</i> spp (classes K91 à K96)	<i>Barnardius</i> spp all mutations <i>Barnardius</i> spp (classes K91 à K96)	K 158	P3
K 159	<i>Polytelis alexandrae</i> Phénotype sauvage	<i>Polytelis alexandrae</i> Classic Phenotype	K 160	P3
K 161	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série verte	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the green series	K 162	P3
K 163	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série bleue	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the blue series	K 164	P3
K 165	<i>Polytelis anthopeplus</i> Phénotype sauvage	<i>Polytelis anthopeplus</i> Classic Phenotype	K 166	P3
K 167	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	K 168	P3
K 169	<i>Polytelis swainsonii</i> Phénotype sauvage	<i>Polytelis swainsonii</i> Classic Phenotype	K 170	P3
K 171	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	K 172	P3
Stamm 4	Section K Genus <i>Eunymphicus</i> spp-<i>Alisterus</i> spp-<i>Aprosmictus</i> spp 5 ans (years)		Singoli	
K 173	Genus <i>Eunymphicus</i> spp- <i>Alisterus</i> spp- <i>Prosopieia</i> spp Phénotype sauvage	<i>Eunymphicus</i> spp- <i>Alisterus</i> spp- <i>Prosopieia</i> spp Classic Phenotype	K 174	P3
K 175	Genus <i>Aprosmictus</i> spp Phénotype sauvage	<i>Aprosmictus</i> spp Classic Phenotype	K 176	P3
K 177	Genus <i>Eunymphicus</i> - <i>Alisterus</i> - <i>Aprosmictus</i> -toutes les mutations des classes K 139 à K 144	<i>Eunymphicus</i> - <i>Alisterus</i> - <i>Aprosmictus</i> all the mutations of classes K 137/K 140	K 178	P3
Stamm 4	Section K Psittacidae australiens autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus)		Singoli	
K 179	<i>Psittacidae</i> australiens autres espèces "non prévu"	Australian <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	K 180	P3
SECTION L - PERRUCHES ASIATIQUES ET AFRICAINES (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS) ASIAN AND AFRICAN PARAKEETS - (RINGS OF 1/2/3/4/5 YEARS) Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018				
<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 combinaisons de phénotypes.</u> <u>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont 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 combinations of phenotypes.</u> <u>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</u></p>		C T A Y G E E
Stamm 4	Section L Genus <i>Psittacula</i> : 4 ans (years)		Singoli	
L 1	<i>Psittacula krameri krameri</i> Phénotype sauvage	<i>Psittacula krameri krameri</i> Classic phenotype	L 2	P3
L 3	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Phénotype sauvage	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Classic phenotype	L 4	P3
L 5	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon green series	L 6	P3
L 7	<i>Psittacula krameri manillensis</i> bleu	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Blue	L 8	P3
L 9	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon blue series	L 10	P3
L 11	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les Inos	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the Inos	L 12	P3
L 13	<i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les autres mutations série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the other mutations of the green series	L 14	P3
L 15	<i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les autres mutations série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the other mutations of the blue series	L 16	P3
L 17	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp Phénotype sauvage	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp Classic phenotype	L 18	P3
L 19	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp mutations	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp mutations	L 20	P3
Stamm 4	Section L Genus <i>Psittacula</i> : 5 ans (years)		Singoli	

L 21	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpa</i> spp Phénotype sauvage	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpa</i> spp Classic phenotype	L 22	P3
L 23	<i>Psittacula derbiana</i> Phénotype sauvage	<i>Psittacula derbiana</i> Classic phenotype	L 24	P3
L 25	<i>Psittacula eupatria</i> spp Phénotype sauvage	<i>Psittacula eupatria</i> spp Classic phenotype	L 26	P3
L 27	<i>Psittacula</i> spp toutes les mutations des classes L21 à L26	<i>Psittacula</i> spp all the mutations of classes L21/L26	L 28	P3
Stamm 4	Section L Psittacidae asiatiques et africains autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus) Asian and African Psittacidae not listed in classes above (Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)		Singoli	
L 29	<i>Psittacidae</i> asiatiques et africains autres espèces "non prévu"	Asian and African Psittacidae not listed in classes above	L 30	P3
SECTION M : PERRUCHES AMERICAINES P.E. - (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS) AMERICAN PARAKEETS - (RINGS OF 1/2/3 YEARS) Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018				
<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 T A Y G E E
Stamm 4	Section M <i>Forpus coelestis</i> (2 ans/years) Les mutations Albino et Diluée ne sont pas acceptées. The Albino and Dilute are not accepted		Singoli	
M 1	<i>Forpus coelestis</i> Phénotype sauvage	<i>Forpus coelestis</i> Classic phenotype	M 2	P1
M 3	<i>Forpus coelestis</i> mutations Dvert DDvert Gris vert	<i>Forpus coelestis</i> mutations Dgreen DDgreen Grey green	M 4	P1
M 5	<i>Forpus coelestis</i> autres mutations série verte	<i>Forpus coelestis</i> other mutations of the green series	M 6	P1
M 7	<i>Forpus coelestis</i> mutations Bleu Dbleu Dbleu et Gris bleu	<i>Forpus coelestis</i> mutations Bue Dblue DDblue et Grey blue	M 8	P1
M 9	<i>Forpus coelestis</i> autres mutations série bleue	<i>Forpus coelestis</i> other mutations of the blue series	M 10	P1
M 11	<i>Forpus conspicillatus</i> Phénotype sauvage et mutations	<i>Forpus conspicillatus</i> Classic phenotype and mutations	M 12	P1
M 13	<i>Forpus cyanophigi</i> Phénotype sauvage et mutations	<i>Forpus cyanophigi</i> Classic phenotype and mutations	M 14	P1
M 15	<i>Forpus passerinus</i> Phénotype sauvage et mutations	<i>Forpus passerinus</i> Classic phenotype and mutations	M 16	P1
M 17	Genus <i>Forpus</i> toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus <i>Forpus</i> Other <i>Forpus</i> species Classic phenotype	M 18	P1
M 19	Genus <i>Forpus</i> toutes les autres espèces mutations	Genus <i>Forpus</i> Other <i>Forpus</i> species mutations	M 20	P1
Stamm 4	Section M <i>Bolborhynchus lineola</i> (2 ans/years)		Singoli	
M 21	<i>Bolborhynchus lineola</i> Phénotype sauvage	<i>Bolborhynchus lineola</i> Classic phenotype	M 22	P1
M 23	<i>Bolborhynchus lineola</i> Dvert DDvert	<i>Bolborhynchus lineola</i> Dgreen DDgreen	M 24	P1
M 25	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino	M 26	P1
M 27	<i>Bolborhynchus lineola</i> autres mutations série verte	<i>Bolborhynchus lineola</i> mutations of the green series	M 28	P1
M 29	<i>Bolborhynchus lineola</i> turquoise	<i>Bolborhynchus lineola</i> turquoise	M 30	P1
M 31	<i>Bolborhynchus lineola</i> DTurquoise DDTurquoise violet	<i>Bolborhynchus lineola</i> DTurquoise DDTurquoise violet	M 32	P1
M 33	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino-turquoise	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino-turquoise	M 34	P1
M 35	<i>Bolborhynchus lineola</i> autres mutations série bleue	<i>Bolborhynchus lineola</i> other mutations of the blue series	M 36	P1
Stamm 4	Section M Genus autres <i>Brotogeris</i> spp (2 ans/years)		Singoli	
M 37	Genus <i>Brotogeris</i> spp Phénotype sauvage	Genus <i>Brotogeris</i> spp Classic phenotype	M 38	P1
M 39	Genus <i>Brotogeris</i> spp mutations	Genus <i>Brotogeris</i> spp mutations	M 40	P1
Stamm 4	Section M Genus <i>Psilopsiagon</i> spp (2 ans/years)		Singoli	
M 41	<i>Psilopsiagon</i> spp Phénotype sauvage	<i>Psilopsiagon</i> spp Classic phenotype	M 42	P1
M 43	<i>Psilopsiagon</i> spp mutations	<i>Psilopsiagon</i> spp mutations	M 44	P1
Stamm 4	Section M Genus <i>Pyrrhura</i> spp, <i>Aratinga</i> spp, <i>Guarouba</i> spp (3 ans/years)		Singoli	
M 45	<i>Pyrrhura molinae</i> et <i>frontalis</i> Phénotype sauvage	<i>Pyrrhura molinae</i> et <i>frontalis</i> Classic phenotype	M 46	P2
M 47	<i>Pyrrhura molinae</i> et <i>frontalis</i> mutations sauf hypoxantha	<i>Pyrrhura molinae</i> et <i>frontalis</i> mutations except hypoxantha	M 48	P2

M 49	<i>Pyrrhura molinae</i> tous les hypoxantha	<i>Pyrrhura molinae</i> all the hypoxantha	M 50	P2
M 51	<i>Pyrrhura leucotis</i> et <i>picta</i> ssp Phénotype sauvage	<i>Pyrrhura leucotis</i> et <i>picta</i> ssp Classic phenotype	M 52	P2
M 53	Genus <i>Pyrrhura</i> autres espèces Phénotype sauvage	Genus <i>Pyrrhura</i> Other species classic phenotype	M 54	P2
M 55	Genus <i>Pyrrhura</i> mutations des classes M41 à M43	Genus <i>Pyrrhura</i> mutations of classes M41 à M44	M 56	P2
M 57	<i>Eupsittula (Aratinga) aurea</i> ssp- <i>canicularis</i> ssp- <i>pertinax</i> ssp- Phénotype sauvage	<i>Aratinga aurea</i> ssp- <i>canicularis</i> ssp- <i>pertinax</i> ssp- <i>weddellii</i> Classic phenotype	M 58	P2
M 59	<i>Aratinga auricapillus</i> ssp- <i>solstitialis-jandaya-weddellii</i> : Phénotype sauvage	<i>Aratinga auricapillus</i> ssp- <i>solstitialis-jandaya</i> Classic phenotype	M 60	P2
M 61	Genus <i>Aratinga-eupsittula-Psittacara</i> et <i>Guarouba</i> : autres espèces Phénotype sauvage	Genus <i>Aratinga</i> et <i>Guarouba</i> Other species with Classic phenotype	M 62	P3
M 63	<i>Aratinga (Nandayus) nenday</i> Phénotype sauvage	<i>Nandayus nenday</i> Classic phenotype	M 64	P3
M 65	Genus <i>Aratinga-eupsittula-Psittacara</i> et <i>Guarouba</i> : Toutes les mutations des classes M47 à M53	Genus <i>Aratinga-Guarouba,Nandayus</i> All mutations of classes M47/M54	M 66	P3
Stamm 4	Section M Genus <i>Cyanoliseus</i> spp, <i>Enicognathus</i> spp, <i>Myiopsitta</i> spp (3 ans/years)		Singoli	
M 67	Genus <i>Cyanoliseus</i> spp <i>Enicognathus</i> spp Phénotype sauvage	Genus <i>Cyanoliseus</i> spp <i>Enicognathus</i> spp Classic phenotype	M 68	P3
M 69	Genus <i>Myopsitta</i> spp Phénotype sauvage	Genus <i>Myopsitta</i> spp Classic phenotype	M 70	P3
M 71	Genus <i>Myopsitta</i> spp mutations série verte	Genus <i>Myopsitta</i> spp mutations of the green series	M 72	P3
M 73	Genus <i>Myopsitta</i> spp mutations série bleue	Genus <i>Myopsitta</i> spp mutations of the blue series	M 74	P3
Stamm 4	Section M <i>Psittacidae</i> américains autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus) American <i>Psittacidae</i> not listed in classes above (Rings of 1/2/3 years, according to the rules above)		Singoli	
M 75	<i>Psittacidae</i> américains - autres espèces "non prévu"	American <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	M 76	P3
SECTION N : PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 7 ANS) PARROTS - LORIS AND LORICULWS (RINGS OF 1 UP TO 7 YEARS) Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018				
<p><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 combinaisons de phénotypes.</u> <u>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont 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 combinations of phenotypes.</u> <u>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</u></p>		C T A Y G P E E
Stamm 4	Section N Genus <i>Amazona</i> spp (7 ans/years)		Singoli	
N 1	<i>Amazona aestiva</i> ssp Phénotype sauvage	<i>Amazona aestiva</i> ssp Classic phenotype	N 2	P3
N 3	<i>Amazona albifrons</i> ssp- <i>amazonica</i> ssp- <i>leucocephala</i> ssp Phénotype sauvage	<i>Amazona albifrons</i> ssp- <i>amazonica</i> ssp- <i>leucocephala</i> ssp Classic phenotype	N 4	P3
N 5	Genus <i>Amazona</i> toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus <i>Amazona</i> All the other species Classic phenotype	N 6	P3
Stamm 4	Section N Genus <i>Ara</i> spp-<i>Diopsittaca</i> spp-<i>Anodorhynchos</i> spp (7 ans/years)		Singoli	
N 7	Genus <i>Ara</i> spp Phénotype sauvage	Genus <i>Ara</i> spp Classic phenotype	N 8	V
N 9	Genus <i>Anodorhynchus</i> spp- <i>Diopsittaca</i> spp Phénotype sauvage	Genus <i>Anodorhynchus</i> spp- <i>Diopsittaca</i> spp Classic phenotype	N 10	V
Stamm 4	Section N Genus <i>Cacatua</i> spp-<i>Eolophus</i> (7 ans/years)		Singoli	
N 11	<i>Eolophus roseicapillus</i>	<i>Eolophus roseicapillus</i>	N 12	V
N 13	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini</i> ssp- <i>pastinator</i> ssp- <i>sanguinea</i> ssp phenotype sauvage	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini</i> ssp- <i>pastinator</i> ssp- <i>sanguinea</i> spp Classic phenotype	N 14	V
N 15	Genus <i>Cacatua</i> toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus <i>Cacatua</i> All the other species Classic phenotype	N 16	V
N 17	Genus <i>Cacatua</i> toutes les autres espèces mutations	Genus <i>Cacatua</i> All the other species mutations	N 18	V
Stamm 4	Section N Genus <i>Poicephalus</i> spp-<i>Coracopsis</i> spp-<i>Psittacus</i> spp (3 ans/years)		Singoli	
N 19	<i>Poicephalus senegalensis</i> Phénotype sauvage	<i>Poicephalus senegalensis</i> Classic phenotype	N 20	P2
N 21	Genus <i>Poicephalus</i> toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus <i>Poicephalus</i> II the other species Classic phenotype	N 22	P2
N 23	Genus <i>Psittacus</i> ssp. Phénotype sauvage	Genus <i>Psittacus</i> ssp. Classic phenotype	N 24	P3
N 25	Genus <i>coracopsis</i> ssp. Phénotype sauvage	Genus <i>Coracopsis</i> ssp. Classic phenotype	N 26	P3
N 27	Genus <i>Poicephalus</i> spp- <i>Coracopsis</i> spp- <i>Psittacus</i> spp Toutes les mutations des classes N19 à N26	Genus <i>Poicephalus</i> spp- <i>Coracopsis</i> spp- <i>Psittacus</i> spp all the mutations of classes N19/N26	N 28	P3

Stamm 4	Section N Genus <i>Eclectus</i> spp-<i>Nestor</i>-<i>Tanygnathus</i>-<i>Deropterus</i> (7ans/years)		Singoli	
N 29	<i>Eclectus</i> spp <i>Phénotype sauvage</i>	<i>Eclectus</i> spp Classic phenotype	N 30	P3
N 31	<i>Genus Nestor</i> spp- <i>Tanygnathus</i> spp- <i>Deropterus</i> spp <i>Phénotype sauvage</i>	<i>Genus Nestor</i> spp- <i>Tanygnathus</i> spp- <i>Deropterus</i> spp Classic phenotype	N 32	P3
N 33	<i>Genus Nestor</i> spp- <i>Tanygnathus</i> spp- <i>Deropterus</i> spp <i>Toutes les mutations des classes N27 à N30</i>	<i>Genus Nestor</i> spp- <i>Tanygnathus</i> spp- <i>Deropterus</i> spp <i>all the mutations of classes N27/N30</i>	N 34	P3
Stamm 4	Section N Genus <i>Pionites</i> spp-<i>Pionopsitta</i> spp-<i>Triclararia</i>-<i>Touit</i> spp (3 ans/years)		Singoli	
N 35	<i>Genus Pionites</i> spp- <i>Pionopsitta</i> spp- <i>Touit</i> spp- <i>Triclararia</i> - <i>Phénotype sauvage</i>	<i>Genus Pionites</i> spp- <i>Pionopsitta</i> spp- <i>Touit</i> spp- <i>Triclararia</i> Classic phenotype	N 36	P3
N 37	<i>Genus Pionites</i> spp- <i>Pionopsitta</i> spp- <i>Triclararia</i> - <i>Touit</i> spp <i>Toutes les mutations des classes N33 à N36</i>	<i>Genus Pionites</i> spp- <i>Pionopsitta</i> spp- <i>Triclararia</i> - <i>Touit</i> spp <i>all the mutations of classes N33/N36</i>	N 38	P2
N 39	<i>Genus Pionus</i> spp <i>Phénotype sauvage</i>	<i>Pionus</i> spp Classic phenotype	N 40	P2
Stamm 4	Section N Genus <i>Charmosyna</i> spp-<i>Cyclopsitta</i> spp-<i>Glossopsitta</i> spp-<i>Loriculus</i> spp-<i>Neopsittacus</i> spp-<i>Oreopsittacus</i> spp-<i>Psittaculirostri</i> spp-<i>Vini</i> spp-<i>Phigys</i>		Singoli	
N 41	<i>Genus Charmosyna</i> spp- <i>Cyclopsitta</i> spp- <i>Glossopsitta</i> spp- <i>Loriculus</i> spp- <i>Neopsittacus</i> spp- <i>Oreopsittacus</i> spp- <i>Psittaculirostri</i> spp- <i>Vini</i> spp- <i>Phigys</i> <i>Phénotype sauvage</i>	<i>Genus Charmosyna</i> spp- <i>Cyclopsitta</i> spp- <i>Glossopsitta</i> spp- <i>Loriculus</i> spp- <i>Neopsittacus</i> spp- <i>Oreopsittacus</i> spp- <i>Psittaculirostri</i> spp- <i>Vini</i> spp- <i>Phigys</i> Classic phenotype	N 42	P2
Stamm 4	Section N Genus <i>Eos</i> spp-<i>Pseudos</i> spp-<i>Tricoglossus</i> spp-<i>Chalcopsitta</i> spp-<i>Lorius</i> spp (3 ans/years)		Singoli	
N 43	<i>Genus Eos</i> spp- <i>Pseudos</i> spp <i>Phénotype sauvage</i>	<i>Genus Eos</i> spp- <i>Pseudos</i> spp Classic phenotype	N 44	P2
N 45	<i>Genus Tricoglossus</i> spp <i>Phénotype sauvage</i>	<i>Genus Tricoglossus</i> spp Classic phenotype	N 46	P2
N 47	<i>Genus Chalcopsitta</i> spp <i>Phénotype sauvage</i>	<i>Genus Chalcopsitta</i> spp Classic phenotype	N 48	P2
N 49	<i>Genus Lorius</i> spp <i>Phénotype sauvage</i>	<i>Genus Lorius</i> spp Classic phenotype	N 50	P2
N 51	<i>Loris</i> et <i>Loricules</i> - <i>Toutes les mutations des classes N39 à N48</i>	<i>Loris</i> and <i>Loricules</i> <i>all the mutations of classes N39/N 49</i>	N 52	P2
Stamm 4	Section N PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus) PARROTS LORIS AND LORICULES not listed in classes above (Rings of 1/2/3 years, according to the rules above)		Singoli	
N 53	<i>Psittacidae</i> section N autres espèces non prévues	<i>Psittacidae</i> section N other species not listed	N 54	P3
SECTION O - COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) EXOTIC DOVES AND PIGEONS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018				C T A Y G P E E
<u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés-frisés-plumes de soie ne sont pas admis. Les osieux panachés sont admis seulement dans les classes O7/O8 et O29/O30		<u>The Latin name is required.</u> Variegated-frilled-feather silk birds are not accepted. Variegated birds are accepted only in classes O7/O8 and O29/O30		
Stamm 4	COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES - EXOTIC DOVES AND PIGEONS		Singoli	
O 1	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant) <i>Phénotype sauvage</i>	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove). Classic phenotype.	O 2	O1
O 3	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant) mutations: Opale, Isabelle, Brune, Rouge	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove) mutations: Opal, Isabel, Fawn, Red	O 4	O1
O 5	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant) mutation: Croupion blanc, Queue blanche	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove) mutation : white rump, white tail.	O 6	O1
O 7	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant): Autres mutations ou combinaison de mutations.	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove): Other mutations or combination of mutations.	O 8	O1
O 9	<i>Geopelia striata</i> (Géopélie zébrée): <i>Phénotype sauvage.</i>	<i>Geopelia striata</i> (Zebra dove): Classic Phenotype.	O 10	O2
O 11	<i>Geopelia placida</i> (Géopélie placide): <i>Phénotype sauvage.</i>	<i>Geopelia placida</i> (Peaceful dove): Classic <i>Phénotype</i>	O 12	O2
O 13	<i>Geopelia maugéus</i> (Géopélie de Maugé): <i>Phénotype sauvage</i>	<i>Geopelia maugéus</i> (Barred dove): Classic <i>Phénotype</i>	O 14	O2
O 15	mutations des <i>Geopelia</i> (Géopélie) <i>striata</i> - <i>Placida</i> et <i>maugéus</i> : 1 <i>Geopelia striata</i> (Géopélie zébrée): Mutation topaze - crème 2 <i>Geopelia placida</i> (Géopélie placide): Mutation phaeo 3 <i>Geopelia maugéus</i> (Géopélie de Maugé): Mutation mélanisée	mutations of <i>Geopelia striata-placida</i> et <i>maugéus</i> : 1 <i>Geopelia striata</i> (Zebra dove): Mutation topaz - cream 2 <i>Geopelia placida</i> (Peaceful dove): Mutation phaeo 3 <i>Geopelia maugéus</i> (Barred dove): Mutation melanised	O 16	O2
O 17	<i>Geopelia humeralis</i> (Géopélie à nuque rousse) <i>Phénotype sauvage</i>	<i>Geopelia humeralis</i> (Bar-shouldered dove) Classic phenotype.	O 18	O2
O 19	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): <i>Phénotype sauvage</i>	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Classic <i>Phénotype</i>	O 20	O2

O 21	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Pastel (sans combinaison) 2 Mutation crème -lno (sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria domestica</i> 1 Mutation Pastel (Without combination) 2 Mutation creamlno (Without combination)	O 22	O2
O 23	<i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Grise (sans combinaison) 2 Mutation Isabelle (sans combinaison) 3 Mutation tête blanche (sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria « domestica »</i> 1 Mutation Grey (Without combination) 2 Mutation Isabel (Without combination) 3 Mutation Head white (Without combination)	O 24	O2
O 25	<i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse) Mutation collier gris (sans combinaison) <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse) Mutation collier blanc (sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria « domestica »</i> : Mutation Grey collar (Without combinations) <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> : Mutation Withe collar (Without combinations)	O 26	O2
O 27	1 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Blanche (sans combinaison) 2 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Alblno (sans combinaison) 3 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Frosty-tête colorée (sans combinaison) 4 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Tête colorée (sans combinaison)	1 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations White (Without combinations) 2 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations alblno (Without combinations) 3 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Frosty (Without combinations) 4 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Head colorede (Without combinations)	O 28	O2
O 29	<i>Streptopelia risoria « domestica »</i> Combinaisons des mutations des classes O21 à O28 avec et sans tête blanche (ivoire et autres)	<i>Streptopelia risoria « domestica »</i> 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 <i>Streptopelia tranquebarica</i> (Tourterelle à tête grise) 2 <i>Streptopelia lugens</i> (Tourterelle à poitrine rose) 3 <i>Streptopelia hypopyrrha</i> (Tourterelle de l'Amadoua) 4 <i>Streptopelia turtur</i> (Tourterelle des bois) 5 <i>Streptopelia orientalis</i> (Tourterelle orientale) 6 <i>Streptopelia decipiens</i> (Tourterelle pleureuse) 7 <i>Streptopelia vinacea</i> (Tourterelle vineuse) 8 <i>Streptopelia capicola</i> (Tourterelle du Cap) 9 <i>Streptopelia semitorquata</i> (Tourterelle à collier) 10 <i>Streptopelia decaocto</i> (Tourterelle turque) 11 <i>Streptopelia roseogrisea</i> (Tourterelle rose et grise) 12 <i>Streptopelia reichenowi</i> (Tourterelle de Reichenow) 13 <i>Streptopelia bitorquata</i> (Tourterelle à double collier) 14 <i>Spilopelia senegalensis</i> (Tourterelle maillée) 15 <i>Spilopelia chinensis</i> (Tourterelle tigrine)	<u>Other Genus streptopelia and Spilopelia Classic phenotype</u> 1 <i>Streptopelia tranquebarica</i> (Red turtle-dove) 2 <i>Streptopelia lugens</i> (dusky turtle-dove) 3 <i>Streptopelia hypopyrrha</i> (adamawa turtle-dove) 4 <i>Streptopelia turtur</i> (european turtle-dove) 5 <i>Streptopelia orientalis</i> (oriental turtle-dove) 6 <i>Streptopelia decipiens</i> (african mourning dove) 7 <i>Streptopelia vinacea</i> (vinaceous dove) 8 <i>Streptopelia capicola</i> (ring-necked dove) 9 <i>Streptopelia semitorquata</i> (red-eyed dove) 10 <i>Streptopelia decaocto</i> (eurasian collared-dove) 11 <i>Streptopelia roseogrisea</i> (african collared-dove) 12 <i>Streptopelia reichenowi</i> (white-winged collared-dove) 13 <i>Streptopelia bitorquata</i> (island collared-dove) 14 <i>Spilopelia senegalensis</i> (Laughing dove) 15 <i>Spilopelia chinensis</i> Spotted dove)	O 32	O2
O 33	<u>Genus Oena -Tutur et Zenaida Phenotype sauvage</u> 1 <i>Oena capensis</i> (Tourtelette masquée) 2 <i>Turtur tympanistria</i> (Tourtelette tambourette) 3 <i>Turtur chalcospilos</i> (Tourtelette émeraude) 4 <i>Turtur abyssinicus</i> (Tourtelette d'Abyssinie) 5 <i>Turtur afer</i> (Tourtelette améthystine) 6 <i>Turtur brehmeri</i> (Tourtelette demoiselle) 7 <i>Zenaida macroura</i> (tourterelle triste) 8 <i>Zenaida graysoni</i> (tourterelle de Socorro) 9 <i>Zenaida auriculata</i> (tourterelle oreillard) 10 <i>Zenaida aurita</i> (tourterelle à queue carrée) 11 <i>Zenaida galapagoensis</i> (tourterelle des Galapagos) 12 <i>Zenaida asiatica</i> (tourterelle à ailes blanches) 13 <i>Zenaida meloda</i> (tourterelle côtière)	<u>Genus Oena -Tutur and Zenaida Classic Phenotype</u> 1 <i>Oena capensis</i> : (Namaqua dove) 2 <i>Turtur tympanistria</i> (Tambourine dove) 3 <i>Turtur chalcospilos</i> (Emerald-spotted wood-dove) 4 <i>Turtur abyssinicus</i> (Black-billed wood-dove) 5 <i>Turtur afer</i> (Blue-spotted wood-dove) 6 <i>Turtur brehmeri</i> (blue-headed wood-quai) 7 <i>Zenaida macroura</i> American mourning dove 8 <i>Zenaida graysoni</i> Socorro dove 9 <i>Zenaida auriculata</i> Eared dove 10 <i>Zenaida aurita</i> Zenaida dove 11 <i>Zenaida galapagoensis</i> Galapagos dove 12 <i>Zenaida asiatica</i> White-winged dove 13 <i>Zenaida meloda</i> Pacific dove	O 34	O2
O 35	<u>Genus Metriopelia - Claravis et Uropelia Phenotype sauvage</u> 1 <i>Metriopelia ceciliae</i> : Colombe de Cécile. 2 <i>Metriopelia melanoptera</i> : Colombe à ailes noires. 3 <i>Metriopelia morenoi</i> : Colombe de Moreno 4 <i>Metriopelia aymara</i> : Colombe aymara. 5 <i>Claravis pretiosa</i> : Colombe bleutée 6 <i>Claravis geoffroyi</i> : Colombe de Geoffroy 7 <i>Claravis mondetoura</i> : Colombe mondetour 8 <i>Uropelia campetris</i> : Colombe à longue queue.	<u>Gen us Metriopelia - Claravis et Uropelia Classic Phenotype</u> 1 <i>Metriopelia ceciliae</i> : Bare-faced ground-dove. 2 <i>Metriopelia melanoptera</i> : Black-winged ground-dove. 3 <i>Metriopelia morenoi</i> : Moreno's ground-dove. 4 <i>Metriopelia aymara</i> : Golden-spotted ground-dove. 5 <i>Claravis pretiosa</i> : Blue ground-dove 6 <i>Claravis geoffroyi</i> : Purple-winged ground-dove 7 <i>Claravis mondetoura</i> : Maroon-chested ground-dove 8 <i>Uropelia campetris</i> : Long-tailed ground-dove	O 36	O2

O 37	<p>Genus Columbina et scardafella Phenotype sauvage 1 <i>Columbina (scardafella) inca</i>: Colombe inca. 2 <i>Columbina (scardafella) squammata</i>: C. écaillée. 3 <i>Columbina picui</i>: colombe picui. 4 <i>Columbina passerina</i>: Colombe à queue noire. 5 <i>Columbina minuta</i>: colombe pygmée. 6 <i>Columbina Buckleyi</i>: colombe de Buckley. 7 <i>Columbina talpacoti</i>: colombe rousse. 8 <i>Columbina cruziana</i> : colombe à bec jaune. 9 <i>Columbina cyanopis</i>: colombe aux yeux bleus.</p>	<p>Genus columbina and scardafella Classic Phenotype 1 <i>columbina (scardafella) inca</i>: Inca dove. 2 <i>Columbina (scardafella) squammata</i>: Scaled dove. 3 <i>Columbina picui</i>: Picui dove 4 <i>Columbina passerina</i>: Common ground-dove. 5 <i>Columbina minuta</i>: Plain-breasted ground-dove 6 <i>Columbina Buckleyi</i>: Ecuadorian ground-dove 7 <i>Columbina talpacoti</i>: Ruddy ground-dove 8 <i>Columbina cruziana</i> : Croaking ground-dove. 9 <i>Columbina cyanopis</i>: Blue-eyed ground-dove.</p>	O 38	O2
O 39	<p>Genus chalcophaps Phénotype sauvage 1 <i>Chalcophaps indica</i> (Colombine turvert) 2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Colombine d'Etienne) 3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Colombine longup) 4 <i>Geophaps plumifera</i> (Colombine plumifère) 5 <i>Henicophaps albifrons</i> (C. à front blanc) et <i>H. forsteri</i> 6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Colombine lumachelle) 7 <i>Phaps elegans</i> (Colombine élégante) 8 <i>phaps histrionica</i> (Colombine arlequin) 9 <i>Petrophassa rufipennis</i> (Colombine rufipenne) 10 <i>Petrophassa albipennis</i> (Colombine des rochers)</p>	<p>Genus chalcophaps Classic phenotype 1 <i>Chalcophaps indica</i> (Emerald dove) 2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Stephan's dove) 3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Crested pigeon) 4 <i>Geophaps plumifera</i> (Spinifex pigeon) 5 <i>Henicophaps albifrons</i> and <i>H. forsteri</i> (New guinea and New britain) 6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Nommon bronzewing) 7 <i>Phaps elegans</i> (Brush bronzewing) 8 <i>phaps histrionica</i> (flock bronzewing) 9 <i>Petrophassa rufipennis</i> (chestnut-quilled rock-pigeon) 10 <i>Petrophassa albipennis</i> (white-quilled rock-pigeon)</p>	O 40	O3
O 41	<p><u>Genus Leptotila (11 espèces) - Geotrygon (18 espèces)- Gallicolomba (18 espèces) et Starnoenas Phénotype sauvage</u> 1 <i>Leptotila verreauxi</i> (Colombe de Verreaux) 2 <i>Leptotila plumbeiceps</i> (Grenada dove) 3 <i>Leptotila wellsi</i> (Colombe de Grenade) 4 <i>Leptotila jamaicensis</i> (Colombe de la Jamaïque),etc... 5 <i>Geotrygon versicolor</i> (Colombe versicolore) 6 <i>Geotrygon montana</i> (Colombe rouviolette) 7 <i>Geotrygon chrysia</i> (Colombe à joues blanches) 8 <i>Geotrygon mystacea</i> (Colombe à croissants) etc... 9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Colombe à tête bleue) 10 <i>Gallicolomba luzonica</i> (Gallicolombe poignardée) 11 <i>Gallicolomba criniger</i> (Gallicolombe de Bartlett) 12 <i>Gallicolomba tristigmata</i> (Gallicolombe tristigmate) 13 <i>Gallicolomba rufigula</i> (Gallicolombe à poitrine d'or) 14 <i>Gallicolomba jobiensis</i> (Gallicolombe de Jobi), etc</p>	<p>Genus Leptotila (11 espèces) - Geotrygon (18 espèces) - Gallicolomba (18 species) and Starnoenas Phénotype sauvage 1 <i>Leptotila verreauxi</i> (White-tipped dove) 2 <i>Leptotila plumbeiceps</i> (Grey-headed dove) 3 <i>Leptotila wellsi</i> (Grenada dove) 4 <i>Leptotila jamaicensis</i> (Carribbean dove),etc... 5 <i>Geotrygon versicolor</i> (Crested quail-dove) 6 <i>Geotrygon montana</i> (Ruddy quail-dove) 7 <i>Geotrygon chrysia</i> (Key West quail-dove) 8 <i>Geotrygon mystacea</i> (Bridled quail-dove), etc... 9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Blue-headed quail-dove) 10 <i>Gallicolomba luzonica</i> (Luzon bleeding-heart) 11 <i>Gallicolomba criniger</i> (Mindanao bleeding-heart) 12 <i>Gallicolomba tristigmata</i> (Ground-dove) 13 <i>Gallicolomba rufigula</i> (Cinnamon ground-dove) 14 <i>Gallicolomba jobiensis</i> (White-breasted ground-dove),etc</p>	O 42	O3
O 43	<p>Genus Columba (Pigeons européens. (6)- (Pigeons exotiques (26)— Genus Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia- Genius Patagioenas (Pigeons américains) Phénotype sauvage 1 <i>Columba livia</i> (Pigeon biset) 2 <i>Columba oenas</i> (Pigeon colombin) 3 <i>Columba palumbus</i> (Pigeon ramier) 4 <i>Columba trocaz</i> (Pigeon trocaz) 5 <i>Columba bollii</i> (Pigeon de Bolle (iles Canaries) 6 <i>Columba junoniae</i> (Pigeon des lauriers (iles Canaries) 7 <i>Columba guinea</i> (Pigeon roussard) 8 <i>Columba arquatrix</i> (Pigeon rameron) 9 <i>Columba pulchricollis</i> (Pigeon cendré) 10 <i>Columba punicea</i> (Pigeon marron) 11 <i>Columba vitiensis</i> (Pigeon à gorge blanche) 12 <i>Columba leucomela</i> (Pigeon leucomèle, etc... 13 <i>Nesoenas picturata</i> (Pigeon de Madagascar) 14 <i>Nesoenas mayeri</i> (Pigeon rose) 15 <i>Leucosarcia melanoleuca</i> (Pigeon(colombine)wonga) 16 <i>Aplopelia (Columba) larvata</i> (Pigeon à masque blanc) 17 <i>Aplopelia simplex</i> (Pigeon insulaire) 18 Genus Patagioenas: corensis, oenops, speciosa, maculosa, picazuro, leucocephala, squamosa, etc...</p>	<p>Genus Columba (European pigeons (6)- (Exotic pigeons (26)— Genus Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia-Genius Patagioenas (Américan pigeons),etc....Classic Phenotype 1 <i>Columba livia</i> (Rock dove) 2 <i>Columba oenas</i> (Rock dove) 3 <i>Columba palumbus</i> (Common wood-pigeon) 4 <i>Columba trocaz</i> (Madeira laurel-pigeon) 5 <i>Columba bollii</i> (Dark-tailed laurel-pigeon) 6 <i>Columba junoniae</i> (White-tailed laurel—pigeon) 7 <i>Columba guinea</i> (Speckled pigeon) 8 <i>Columba arquatrix</i> (African olive-pigeon) 9 <i>Columba pulchricollis</i> (Ashy wood-pigeon) 10 <i>Columba punicea</i> (Pale-capped pigeon) 11 <i>Columba vitiensis</i> Metallic pigeon) 12 <i>Columba leucomela</i> (White headed-pigeon), etc... 13 <i>Nesoenas picturata</i> (Malagasy turtle-dove) 14 <i>Nesoenas mayeri</i> (Pink pigeon) 15 <i>Leucosarcia melanoleuca</i> (Wonga pigeon) 16 <i>Aplopelia (Columba) larvata</i> (African lemon-dove) 17 <i>Aplopelia simplex</i> (Sao tome lemon-dove) 18 Genus Patagioenas: corensis, oenops, speciosa, maculosa, picazuro, leucocephala, squamosa,...</p>	O 44	O3

O 45	<p>sauvage</p> <p>1 Phasianelles Genus <i>Macropygia</i>, <i>Reinwardtoena</i>, <i>Turacoena</i></p> <p>2 Colombars Genus <i>Treron</i>.</p> <p>3 Ptilopes Genus <i>Ptilinopus</i> et <i>Drepanoptila</i></p> <p>4 Carpophages Genus <i>Ducula</i>, <i>Hemiphaga</i>, <i>Lopholaimus</i>, <i>Cryptophaps</i> <i>Gymnophaps</i>.</p> <p>5 Gouras Genus <i>Goura</i> (<i>cristata</i>, <i>victoria</i>, <i>sheepmakeri</i>)</p> <p>6 Nicobar à camail <i>Caloenas nicobarica</i>, <i>Otidiphaps noble</i> <i>Otidiphaps nobilis</i>.</p> <p>7 Phapitrérons Genus <i>Phapitreron</i> (<i>leucotis</i>, <i>amethystina</i>, <i>cinereiceps</i>)</p> <p>8 Founingos Genus <i>Alectroenas</i> (<i>madagascariensis</i>, <i>sganzini</i>, <i>pulcherrina</i>)</p> <p>9 Trugon <i>terrestris</i> (<i>Trugon terrestris</i>)</p> <p>10 <i>Didunculus strigirostris</i> (<i>Diduncule strigirostre</i>)</p>	<p>All the Other Granivores- Frugivorous classic Phenotype</p> <p>1 Phasianelles Genus <i>Macropygia</i>, <i>Reinwardtoena</i>, <i>Turacoena</i></p> <p>2 Colombars Genus <i>Treron</i>.</p> <p>3 Ptilopes Genus <i>Ptilinopus</i> et <i>Drepanoptila</i></p> <p>4 Carpophages Genus <i>Ducula</i>, <i>Hemiphaga</i>, <i>Lopholaimus</i>, <i>Cryptophaps</i> <i>Gymnophaps</i>.</p> <p>5 Gouras Genus <i>Goura</i> (<i>cristata</i>, <i>victoria</i>, <i>sheepmakeri</i>)</p> <p>6 Nicobar à camail <i>Caloenas nicobarica</i>, <i>Otidiphaps noble</i> <i>Otidiphaps nobilis</i>.</p> <p>7 Phapitrérons Genus <i>Phapitreron</i> (<i>leucotis</i>, <i>amethystina</i>, <i>cinereiceps</i>)</p> <p>8 Founingos Genus <i>Alectroenas</i> (<i>madagascariensis</i>, <i>sganzini</i>, <i>pulcherrina</i>)</p> <p>9 Trugon <i>terrestris</i> (<i>Trugon terrestris</i>)</p> <p>10 <i>Didunculus strigirostris</i> (<i>Diduncule strigirostre</i>)</p>	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		
<p>Les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours.</p> <p>Référence taxonomique des noms latins: international Ornithologist's Union (IOU) 2015</p>		<p>The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows.</p> <p>Taxonomic reference establish International Ornithologist's Union (IOU) 2015</p>		
<p>SECTION P - CAILLES - COLINS P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS)</p> <p>QUAILS AND PARTRIDGES (1/2 YEARS RINGED)</p> <p>Mise à jour Janvier 2018 - updated in January 2018</p>				
Le nom latin est indispensable. Les oiseaux panachés-frisés ne sont pas admis		The Latin name is required. Variegated-frilled birds are not accepted.		
Stamm 4	Section P CAILLES - COLINS DOMESTIQUES - QUAILS AND PARTRIDGES DOMESTIC			Singoli
P 1	<p><i>Excalfactoria</i> (<i>Coturnix</i>) <i>chinensis</i> (Caille peinte) Phénotype sauvage</p> <p>Phenotype sauvage</p>	<p><i>Excalfactoria</i>(<i>coturnix</i>) <i>chinensis</i>. (King quail) Classic phenoype</p> <p>Classic Phenotype</p>	P 2	O1
P 3	<p><i>Excalfactoria</i> (<i>Coturnix</i>) <i>chinensis</i> toutes les mutations</p> <p>1 <i>Excalfactoria</i> (<i>Coturnix</i>) <i>chinensis</i> (Caille peinte) Dessin sauvage : Opale, Brune et isabelle.</p> <p>2 <i>Excalfactoria</i> (<i>Coturnix</i>) <i>chinensis</i> (Caille peinte) Facteur mosaïque : sauvage, Opale, Brune et isabelle</p> <p>3 <i>Excalfactoria</i> (<i>Coturnix</i>) <i>chinensis</i> (Caille peinte) Patron mélanisé sans dessin de gorge</p> <p>4 <i>Excalfactoria</i> (<i>Coturnix</i>) <i>chinensis</i> (Caille peinte) Autres phénotypes : Blanche, tête noire poitrine rouge, etc...</p>	<p><i>Excalfactoria</i> (<i>Coturnix</i>) <i>chinensis</i> All mutations:</p> <p>1 <i>Excalfactoria</i> (<i>Coturnix</i>) <i>chinensis</i> (King quail) Classic pattern : opal, isabel, fawn..</p> <p>2 <i>Excalfactoria</i> (<i>Coturnix</i>) <i>chinensis</i> (King quail) Mosaic pattern classic, opal, isabel, fawn.</p> <p>3 <i>Excalfactoria</i> (<i>Coturnix</i>) <i>chinensis</i> (King quail) Factor melanic without throat drawing</p> <p>4 <i>Excalfactoria</i> (<i>Coturnix</i>) <i>chinensis</i> (King quail) Factor melanic without throat drawing, etc...</p>	P 4	O1
P 5	<i>Coturnix japonica</i> (caille du Japon) Phenotype sauvage	<i>Coturnix japonica</i> (Japanese quail) Classic phenotype	P 6	O2
P 7	<p><i>Coturnix japonica</i> toutes les mutations</p> <p>1 <i>Coturnix japonica</i> (Caille du Japon) Patron à lignes : brune, rousse, isabelle, jaune.</p> <p>2 <i>Coturnix japonica</i> (Caille du Japon) Mélaniques Simple facteur (à lignes).</p> <p>3 <i>Coturnix japonica</i> (Caille du Japon) Mélaniques Double facteur.</p> <p>4 <i>Coturnix japonica</i> (Caille du Japon) Patron mosaïque avec ou sans double collier.</p> <p>5 <i>Coturnix japonica</i> (Caille du Japon) Autres phénotypes. Gris, blanc, tête colorée, etc...</p>	<p><i>Coturnix japonica</i> All mutations</p> <p>1 <i>Coturnix japonica</i> (Japanese quail) Classic pattern : brown, fawn, isabel, yellow</p> <p>2 <i>Coturnix japonica</i> (Japanese quail) Mélaniques Melanic single factor (with lines)</p> <p>3 <i>Coturnix japonica</i> (Japanese quail) Melanic double factor</p> <p>4 <i>Coturnix japonica</i> (Japanese quail) Mosaic pattern with single or double collar</p> <p>5 <i>Coturnix japonica</i> (Japanese quail) Other phenotypes : Grey, white, head coloured, etc...</p>	P 8	O2
P 9	<i>Colinus virginianus</i> ssp dont <i>C.v.ridgwai</i> (Colin de Virginie) Phenotype sauvage	<i>Colinus virginianus</i> (<i>Colinus virginianus</i> - Northern bobwhite) Classic phenotype	P 10	O3
P 11	<p><i>Colinus virginianus</i> ssp dont <i>C.v.ridgwai</i> (Colin de Virginie) toutes les mutations</p> <p>1 <i>Colinus virginianus</i> (Colin de Virginie) mutations (mosaïque, grise, autre ...)</p> <p>2 <i>Colinus virginianus ridgwayii</i> (Colin de Virginie) à tête noire.</p>	<p><i>Colinus virginianus</i> ssp including <i>C.v.ridgwai</i> All mutations</p> <p>1 <i>Colinus virginianus</i> (<i>Colinus virginianus</i>) mutations (mosaïque, grise, autre ...)</p> <p>2 <i>Colinus virginianus ridgwayii</i> (Northern bobwhite) à tête noire.</p>	P 12	O3
Stamm 4	Section P CAILLES - COLINS NON DOMESTIQUES - QUAILS AND PARTRIDGES NOT DOMESTIC			Singoli
P 13	<i>Coturnix coturnix</i> (Caille des blés) Phenotype sauvage	<i>Coturnix coturnix</i> (Common quail) Classic Phenotype	P 14	O2

P 15	Autres Coturnix (<i>delegorguei</i> - <i>coromandelica</i> - <i>pectoralis</i> - <i>ypsilophora</i> - <i>adamsonii</i>) 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 (<i>delegorguei</i> - <i>coromandelica</i> - <i>pectoralis</i> - <i>ypsilophora</i> - <i>adamsonii</i>) Classic Phenotype 1 Coturnix delegorguei (Harlequin quail) 2 Coturnix coromandelica (Rain quail) 3 Coturnix pectoralis (Stubble quail) 4 Coturnix ypsilophora (Brown quail) 5 Excalfactoria adansonii (African blue quail)	P 16	O2
P 17	Genus <i>Perdicula</i> (<i>Perdicales</i>) Phénotype sauvage 1 <i>Perdicula asiatica</i> (<i>P. rousse gorge</i>) 2 <i>Perdicula argoondah</i> (<i>P. argoondah</i>) 3 <i>Perdicula erythrorhyncha</i> (<i>P à bec rouge</i>) 4 <i>Perdicula manipurensis</i> <i>P. de Manipur</i>)	Genus <i>Perdicula</i> Genus <i>Perdicula</i> (<i>Busch-quail</i>) 1 <i>Asiatica</i> (<i>Busch-quail jungle</i>) 2 <i>Argoondah</i> (<i>Busch-quail rock</i>) 3 <i>Erythrorhyncha</i> (<i>Bush-quail painted</i>) 4 <i>Manipurensis</i> (<i>Busch-quail manipur</i>)	P 18	O3
P 19	Genus <i>Arborophila</i> (18) (<i>Torquéoles</i>) – Genus <i>Rollulus</i> (3) – <i>Caloperdix</i> - <i>Haematortyx</i> (<i>Rouloul</i>) Phénotype sauvage 1 <i>Arborophila torqueola</i> (<i>Torquéoles à collier.</i>) 2 <i>Arborophila gingica</i> (<i>Torquéoles de Gingi</i>) 3 <i>Arborophila brunneopectus</i> (<i>Torquéoles à poitrine brune</i>) 4 <i>Arborophila javanica</i> (<i>Torquéoles de Java</i>) 5 <i>Arborophila chloropus</i> (<i>Torquéoles des bois</i>) 6 <i>Rollulus rouloul</i> (<i>Rouloul couronné</i>) 7 <i>Caloperdix oculatea</i> (<i>Rouloul ocellé</i>) 8 <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (<i>Rouloul sanglant</i>)	Genus <i>Arborophila</i> (18) (<i>Hill-partridge</i>) – Genus <i>Rollulus</i> (3) – <i>Caloperdix</i> - <i>Haematortyx</i> (<i>Rouloul</i>) Classic Phenotype 1 <i>Arborophila torqueola</i> (<i>Hill-partridge common</i>) 2 <i>Arborophila gingica</i> (<i>Hill-partridge common</i>) 3 <i>Arborophila brunneopectus</i> (<i>Hill-partridge brown-breasted</i>) 4 <i>Arborophila javanica</i> (<i>Hill-partridge chesnut-bellied</i>) 5 <i>Arborophila chloropus</i> (<i>Hill-partridge green-legged</i>) 6 <i>Rollulus rouloul</i> (<i>Crested Wood Partridge</i>) 7 <i>Caloperdix oculatea</i> (<i>Ferruginous Wood Partridge</i>) 8 <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (<i>Crimson-headed partridge</i>)	P 20	O3
P 21	Genus <i>Francolinus</i> (5) (<i>Francolins</i>) - <i>Peliperdix</i> (4) – <i>Scleroptila</i> (7)- <i>Pternistis</i> (23)- <i>Dendroperdix sephaena</i> (1) Phénotype sauvage	Genus <i>Francolinus</i> (5) (<i>Francolins</i>) - <i>Peliperdix</i> (4) – <i>Scleroptila</i> (7)- <i>Pternistis</i> (23)- <i>Dendroperdix sephaena</i> (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>Perdrix</i>) Phénotype sauvage 1 <i>Alectoris chukar</i> (<i>Perdrix choukar</i>) 2 <i>Alectoris barbara</i> (<i>Perdrix gabra</i>) 3 <i>Alectoris graeca</i> (<i>Perdrix Bartavelle</i>) 4 <i>Alectoris rufa</i> (<i>Perdrix rouge</i>) 5 <i>Alectoris melanocephala</i> (<i>Perdrix à tête noire</i>) 6 <i>Alectoris magna</i> (<i>Perdrix de Przewaski</i>) 7 <i>Alectoris Philbyi</i> (<i>Perdrix de Philby</i>) 8 <i>Ammoperdix heyi</i> (<i>Perdrix de Hey</i>) 9 <i>Ammoperdix griseogularis</i> (<i>Perdrix si-si</i>) 10 <i>Perdix perdix</i> (<i>Perdrix grise.</i>) 11 <i>Perdix dauurica</i> (<i>Perdrix de Daourie</i>) 12 <i>Perdix hodgsoniae</i> (<i>Perdrix de Hodgson</i>)	Genus <i>Alectoris</i> - <i>Ammoperdix</i> - <i>Perdix</i> – <i>Margaroperdix madagarensis</i> - <i>Melanoperdix nigra</i> - <i>Rhizothera longirostris</i> (<i>Partridge</i>) Classic phenotype 1 <i>Alectoris chukar</i> (<i>Chukar partridge</i>) 2 <i>Alectoris barbara</i> (<i>barbary partridge</i>) 3 <i>Alectoris graeca</i> (<i>Rock partridge</i>) 4 <i>Alectoris rufa</i> (<i>Red legged partridge</i>) 5 <i>Alectoris melanocephala</i> (<i>Arabian partridge</i>) 6 <i>Alectoris magna</i> (<i>Przewalski's partridge</i>) 7 <i>Alectoris Philbyi</i> (<i>Philby's partridge</i>) 8 <i>Ammoperdix heyi</i> (<i>Sand partridge</i>) 9 <i>Ammoperdix griseogularis</i> (<i>Dee-see partridge</i>) 10 <i>Perdix perdix</i> (<i>ey partridge</i>) 11 <i>Perdix dauurica</i> (<i>Daurian partridge</i>) 12 <i>Perdix hodgsoniae</i> (<i>Tibetan partridge</i>)	P 24	O3
P 25	Genus <i>Anurophasis</i> - <i>Galloperdix</i> (3)- <i>Xenoperdix</i> (1)- <i>Bambusicola</i> - <i>Lerwa</i> (1)- <i>Tetraophasis</i> (2)- <i>Tetraogallus</i> (5) Phénotype sauvage 1 <i>Anurophasis monorhonyx</i> (<i>Caille des montagnes</i>) 2 <i>Galloperdix spadicea</i> (<i>Galloperdrix rouge</i>) 3 <i>Galloperdix lunulata</i> (<i>Galloperdrix lunulée.</i>) 4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (<i>Galloperdrix De Ceylan</i>) 5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> (<i>Xenoperdrix de Tanzanie</i>) 6 <i>Bambusicola fytchii</i> (<i>Bambusicole de Fytch</i>) 7 <i>Bambusicola thoracica</i> (<i>Bambusicole de Chine</i>) 8 <i>Lerwa lerwa</i> (<i>Lerwa des neiges</i>)	Genus <i>Anurophasis</i> - <i>Galloperdix</i> (3)- <i>Xenoperdix</i> (1)- <i>Bambusicola</i> - <i>Lerwa</i> (1)- <i>Tetraophasis</i> (2)- <i>Tetraogallus</i> (5) Classic Phenotype 1 <i>Anurophasis monorhonyx</i> (<i>Snow mountain quail</i>) 2 <i>Galloperdix spadicea</i> (<i>Red spurfowl</i>) 3 <i>Galloperdix lunulata</i> (<i>Painted spurfowl</i>) 4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (<i>Ceylon spurfowl</i>) 5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> (<i>Udzungwa forest-partridge</i>) 6 <i>Bambusicola fytchii</i> (<i>Mountain bamboo-partridge</i>) 7 <i>Bambusicola thoracica</i> (<i>Chinese bamboo-partridge</i>) 8 <i>Lerwa lerwa</i> (<i>Snow partridge</i>)	P 26	O3
P 27	<i>Callipepla californica</i> (<i>Colin de Californie</i> - <i>Callipepla gambelii</i> (<i>Colin de Gambel</i>) 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	<p>Genus Colinus- Cyrtonyx-Dendrortyx-Philortyx-Dactylortyx-Rhynchortyx(Colins)-Odontophorus(15)(Tocros)-Ptilopachus Phénotype sauvage</p> <p><i>Colinus nigrogularis (Colin à gorge noire)</i> <i>Colinus leucopogon (Colin à face blanche)</i> <i>Colinus cristatus (Colin huppé)</i> <i>Cyrtonyx montezumae (Colin arlequin)</i> <i>Cyrtonyx Ocellatus (Colin ocellé)</i> <i>Dendroptyx barbatus (Colin barbu)</i> <i>Dendroptyx macroura (Colin à longue queue)</i> <i>Dendroptyx leucophrys (Colin à sourcils blancs)</i> <i>Philortyx fasciatus (Colin barré)</i> <i>Dactylortyx thoracicus (Colin chanteur)</i> <i>Rhynchortyx cinctus (Colin ceinturé)</i> <i>Ptilopachus petrosus (Poulette de roche)</i> <i>Ptilopachus nahani (Francolin de Nahan)</i></p>	<p>Genus Colinus- Cyrtonyx-Dendrortyx-Philortyx-Dactylortyx-Rhynchortyx(Colins)-Odontophorus(15)(Tocros)-Ptilopachus Classic Phenotype</p> <p>1 <i>Colinus nigrogularis (Black-throated bobwhite)</i> 2 <i>Colinus leucopogon (Spot-bellied bobwhite)</i> 3 <i>Colinus cristatus (Crested bobwhite)</i> 4 <i>Cyrtonyx montezumae (Montezuma quail)</i> 5 <i>Cyrtonyx Ocellatus (Ocellated quail)</i> 6 <i>Dendroptyx barbatus (Bearded tree-quail)</i> 7 <i>Dendroptyx macroura (Long-tailed tree-quail)</i> 8 <i>Dendroptyx leucophrys (Colin à sourcils blancs)</i> 9 <i>Philortyx fasciatus (Barred quail)</i> 10 <i>Dactylortyx thoracicus (Singing quail)</i> 11 <i>Rhynchortyx cinctus (: Tawny-faced quail)</i> 12 <i>Ptilopachus petrosus (Stone partridge)</i> 13 <i>Ptilopachus nahani (Nahan's partridge)</i></p>	P 32	O3
P 33	<i>Mutations des classes P13 à P32</i>	<i>All mutations of birds listed in classes P13 à P32</i>	P 34	O3
P 35	<i>Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)</i>	<i>New mutations under study (no medals)</i>	P 36	O3
Remarques		Remarks		
<p>Les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours. Référence taxonomique des noms latins: international Ornithologist's Union (IOU) 2015</p>		<p>The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows. Taxonomic reference establishInternational Ornithologist's Union (IOU) 2015</p>		