

# SECTIONS ET/ AND CLASSES OMJ/COM CESENA 2018

SECTION A-B-C – CANARIS DE CHANT P.E. (BAGUE 1 AN) A-B-C SECTION - SONG CANARIES (CURRENT YEAR RINGED) Mise à jour Janvier 2017 - updated in January 2017				C A G E : T Y P E
Stam 4 Stam of 4	Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle.	A maximum of 5 birds in each individual class accepted.	Individual Single	
<b>Section A Canaris Harz P.E. (bagues 1 an)</b>				
A 1	Harz-Stam 4	Harz-Stam of 4		A
	Harz-Serie de 2	Harz-Series of 2	A 2	A
	Harz-Individuel	Harz-Single	A 4	A
<b>Section B Canaris Mallnois P.E. (bagues 1 an)</b>				
B 1	Mallnois-Stam 4	Mallnois-Stam of 4		A
	Mallnois-Serie de 2	Mallnois-Series of 2	B 2	A
	Mallnois-Individuel	Mallnois-Single	B 4	A
<b>Section C Canaris Timbrados P.E. (bagues 1 an)</b>				
C 1	Timbrados Original Stam 4	Timbrados Original Stam of 4		A
	Timbrados Original Serie de 2	Timbrados Original Serie de 2	C 2	A
	Timbrados Original Individuel	Timbrados Original Single	C4	A
C 5	Timbrados Floreado Stam 4	Timbrados Floreado Stam of 4		A
	Timbrados Floreado Serie de 2	Timbrados Floreado Serie de 2	C 6	A
	Timbrados Floreado Individuel	Timbrados Floreado Single	C 8	A
REMARQUES: PAS DE CLASSES A3- B3 – C 3 et C7 NOTES: NO CLASS A3 - B3 – C3 – C7				
SECTION D – CANARIS DE COULEUR P.E. (BAGUE 1 AN) D SECTION - COLOUR CANARIES (Ring: current year bred) Mise à jour Janvier 2017 - updated in January 2017				C A G E : T Y P E
Stam 4 Stam of 4	Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle. Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	A maximum of 5 birds in each class for singles accepted Variagated birds not accepted	Individual 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>		B
D 5	Lipochrome intensif jaune	Lipochrome intensive yellow	D 6	B
D 7	Lipochrome intensif jaune ailes blanches	Lipochrome intensive yellow white wings	D 8	B
D 9	Lipochrome schimmel jaune	Lipochrome non intensive yellow	D 10	B
D 11	Lipochrome schimmel jaune ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow white wings	D 12	B
D 13	Lipochrome mosaïque jaune mâle	Lipochrome mosaic yellow cock	D 14	B
D 15	Lipochrome mosaïque jaune femelle	Lipochrome mosaic yellow hen	D 16	B
D 17	Lipochrome intensif jaune ivoire	Lipochrome intensive yellow ivory	D 18	B
D 19	Lipochrome intensif jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive yellow ivory white wings	D 20	B
D 21	Lipochrome schimmel jaune ivoire	Lipochrome non intensive yellow ivory	D 22	B
D 23	Lipochrome schimmel jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow ivory white wings	D 24	B
D 25	Lipochrome mosaïque jaune ivoire mâle	Lipochrome mosaic yellow ivory cock	D 26	B
D 27	Lipochrome mosaïque jaune ivoire femelle	Lipochrome mosaic yellow ivory hen	D 28	B
<i>Lipochrome rouge</i>		<i>Lipochrome red</i>		B
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>Alblno, lutlno &amp; rublno</i>		<i>Alblno, lutlno &amp; rublno</i>		B

D 57	Albino	Albino	D 58	B
D 59	Intensif et schimmel lutlno/lutlno ivoire	Intensive and non intensive lutlno/lutlno ivory	D 60	B
D 61	Intensif et schimmel rublno/rublno ivoire	Intensive and non intensive rublno/rublno ivory	D 62	B
D 63	Mosaïque lutlno/lutlno ivoire mâle	Mosaic lutlno/lutlno ivory cock	D 64	B
D 65	Mosaïque lutlno/lutlno ivoire femelle	Mosaic lutlno/lutlno ivory hen	D 66	B
D 67	Mosaïque rublno/rublno ivoire mâle	Mosaic rublno/rublno ivory cock	D 68	B
D 69	Mosaïque rublno/rublno ivoire femelle	Mosaic rublno/rublno ivory hen	D 70	B
D 71	Intensif et schimmel rublno - bec rouge / urucum	Intensive and not intensive rublno - beak reD / urucum	D 72	B
<b>Noir classique</b>		<b>Black</b>		B
D 73	Noir blanc	Black white	D 74	B
D 75	Noir intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 76	B
D 77	Noir intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black intensive and non intensive red/red ivory	D 78	B
D 79	Noir mosaïque mâle jaune/jaune ivoire	Black mosaic yellow/yellow ivory cock	D 80	B
D 81	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black mosaic yellow/yellow ivory hen	D 82	B
D 83	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black mosaic red/red ivory cock	D 84	B
D 85	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black mosaic red/red ivory hen	D 86	B
<b>Brun classique</b>		<b>Brown</b>		B
D 87	Brun blanc	Brown white	D 88	B
D 89	Brun intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 90	B
D 91	Brun intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown intensive and non intensive red/red ivory	D 92	B
D 93	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown mosaic yellow/ yellow ivory cock	D 94	B
D 95	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown mosaic yellow/ yellow ivory hen	D 96	B
D 97	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown mosaic red/red ivory cock	D 98	B
D 99	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown mosaic red/red ivory hen	D 100	B
<b>Agate classique</b>		<b>Agate</b>		B
D 101	Agate blanc	Agate white	D 102	B
D 103	Agate intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 104	B
D 105	Agate intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate intensive and non intensive red/red ivory	D 106	B
D 107	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate yellow/yellow ivory mosaic cock	D 108	B
D 109	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate mosaic yellow/yellow ivory hen	D 110	B
D 111	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate mosaic red/red ivory cock	D 112	B
D 113	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate mosaic red/red ivory hen	D 114	B
<b>Isabelle classique</b>		<b>Isabel</b>		B
D 115	Isabelle blanc	Isabel white	D 116	B
D 117	Isabelle intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 118	B
D 119	Isabelle intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel intensive and non intensive red/red ivory	D 120	B
D 121	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 122	B
D 123	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 124	B
D 125	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel mosaic red/red ivory cock	D 126	B
D 127	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel mosaic red/red ivory hen	D 128	B
<b>Pastel</b>		<b>Pastel</b>		B
D 129	Noir Pastel blanc	Black Pastel white	D 130	B
D 131	Noir Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Pastel intensive and non intensive yellow/yellow i	D 132	B
D 133	Noir Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D 134	B
D 135	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 136	B
D 137	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 138	B
D 139	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Pastel mosaic red/red ivory cock	D 140	B
D 141	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Pastel mosaic red/red ivory hen	D 142	B
D 143	Brun Pastel blanc	Brown Pastel white	D 144	B
D 145	Brun Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Pastel intensive and non intensive yellow/yellow	D 146	B
D 147	Brun Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D 148	B
D 149	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 150	B
D 151	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 152	B
D 153	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Pastel mosaic red/red ivory cock	D 154	B
D 155	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Pastel mosaic red/red ivory hen	D 156	B
D 157	Agate Pastel blanc	Agate Pastel white	D 158	B
D 159	Agate Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Pastel intensive and non intensive yellow/yellow iv	D 160	B
D 161	Agate Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D 162	B
D 163	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 164	B
D 165	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 166	B
D 167	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Pastel mosaic red/red ivory cock	D 168	B
D 169	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Pastel mosaic red/red ivory hen	D 170	B
D 171	Isabelle Pastel blanc	Isabel Pastel white	D 172	B
D 173	Isabelle Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Pastel intensive and non intensive yellow/yellow i	D 174	B
D 175	Isabelle Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D 176	B
D 177	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 178	B
D 179	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 180	B
D 181	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Pastel mosaic red/red ivory cock	D 182	B
D 183	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Pastel mosaic red/red ivory hen	D 184	B
<b>Noir ailes grises</b>		<b>Black Grey wing</b>		B
D 185	Noir Ailes Grises blanc	Black Grey Wing white	D 186	B
D 187	Noir Ailes Grises intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Grey Wing intensive and non intensive yellow/yell	D 188	B
D 189	Noir Ailes Grises intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Grey Wing intensive and non intensive red/red ivc	D 190	B
D 191	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory cock	D 192	B

D 193	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory hen	D 194	B
D 195	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory cock	D 196	B
D 197	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory hen	D 198	B
<i>Opale</i>		<i>Opal</i>		B
D 199	Noir Opale blanc	Black Opal white	D 200	B
D 201	Noir Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Opal intensive and non intensive yellow/yellow iv	D 202	B
D 203	Noir Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Opal intensive and non intensive red/red ivory	D 204	B
D 205	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 206	B
D 207	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 208	B
D 209	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Opal mosaic red/red ivory cock	D 210	B
D 211	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Opal mosaic red/red ivory hen	D 212	B
D 213	Brun Opale blanc	Brown Opal white	D 214	B
D 215	Brun Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Opal intensive and non intensive yellow/yellow iv	D 216	B
D 217	Brun Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Opal intensive and non intensive red/red ivory	D 218	B
D 219	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 220	B
D 221	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 222	B
D 223	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Opal mosaic red/red ivory cock	D 224	B
D 225	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Opal mosaic red/red ivory hen	D 226	B
D 227	Agate Opale blanc	Agate Opal white	D 228	B
D 229	Agate Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Opal intensive and non intensive yellow/yellow iv	D 230	B
D 231	Agate Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Opal intensive and non intensive red/red ivory	D 232	B
D 233	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 234	B
D 235	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 236	B
D 237	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Opal mosaic red/red ivory cock	D 238	B
D 239	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Opal mosaic red/red ivory hen	D 240	B
D 241	Isabelle Opale blanc	Isabel Opal white	D 242	B
D 243	Isabelle Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive yellow/yellow iv	D 244	B
D 245	Isabelle Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive red/red ivory	D 246	B
D 247	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 248	B
D 249	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 250	B
D 251	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Opal mosaic red/red ivory cock	D 252	B
D 253	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Opal mosaic red/red ivory hen	D 254	B
<i>Phaéo</i>		<i>Phaéo</i>		B
D 255	Phaéo blanc	Phaéo white	D 256	B
D 257	Phaéo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Phaéo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 258	B
D 259	Phaéo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Phaéo intensive and non intensive red/red ivory	D 260	B
D 261	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 262	B
D 263	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 264	B
D 265	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo mosaic red/red ivory cock	D 266	B
D 267	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo mosaic red/red ivory hen	D 268	B
<i>Satiné</i>		<i>Satinette</i>		B
D 269	Satiné blanc	Satinette white	D 270	B
D 271	Satiné intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Satinette intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D 272	B
D 273	Satiné intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Satinette intensive and non intensive red/red ivory	D 274	B
D 275	Satiné mosaïque mâle jaune/jaune ivoire	Satinette mosaic yellow/yellow ivory cock	D 276	B
D 277	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Satinette mosaic yellow/yellow ivory hen	D 278	B
D 279	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Satinette mosaic red/red ivory cock	D 280	B
D 281	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Satinette mosaic red/red ivory hen	D 282	B
<i>Topaze</i>		<i>Topaz</i>		B
D 283	Noir topaze blanc	Black Topaz white	D 284	B
D 285	Noir topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Topaz intensive and non intensive yellow/yellow iv	D 286	B
D 287	Noir topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D 288	B
D 289	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 290	B
D 291	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 292	B
D 293	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Topaz mosaic red/red ivory cock	D 294	B
D 295	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Topaz mosaic red/red ivory hen	D 296	B
D 297	Brun topaze blanc	Brown Topaz white	D 298	B
D 299	Brun topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Topaz intensive and non intensive yellow/yellow iv	D 300	B
D 301	Brun topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D 302	B
D 303	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 304	B
D 305	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 306	B
D 307	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Topaz mosaic red/red ivory cock	D 308	B
D 309	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Topaz mosaic red/red ivory hen	D 310	B
D 311	Agate topaze blanc	Agate Topaz white	D 312	B
D 313	Agate topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive yellow/yellow iv	D 314	B
D 315	Agate topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D 316	B
D 317	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 318	B
D 319	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 320	B
D 321	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Topaz mosaic red/red ivory cock	D 322	B
D 323	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Topaz mosaic red/red ivory hen	D 324	B
D 325	Isabelle topaze blanc	Isabel Topaz white	D 326	B
D 327	Isabelle topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive yellow/yellow iv	D 328	B
D 329	Isabelle topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D 330	B
D 331	Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 332	B

D 333	Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 334	B
D 335	Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory cock	D 336	B
D 337	Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory hen	D 338	B
<b>Eumo</b>		<b>Eumo</b>		B
D 339	Noir eumo blanc	Black Eumo white	D 340	B
D 341	Noir eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Eumo intensive and non intensive yellow/yellow iv	D 342	B
D 343	Noir eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D 344	B
D 345	Noir eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 346	B
D 347	Noir eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 348	B
D 349	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Eumo mosaic red/red ivory cock	D 350	B
D 351	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Eumo mosaic red/red ivory hen	D 352	B
D 353	Brun eumo blanc	Brown Eumo white	D 354	B
D 355	Brun eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive yellow/yellow	D 356	B
D 357	Brun eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D 358	B
D 359	Brun eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 360	B
D 361	Brun eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 362	B
D 363	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Eumo mosaic red/red ivory cock	D 364	B
D 365	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Eumo mosaic red/red ivory hen	D 366	B
D 367	Agate eumo blanc	Agate Eumo white	D 368	B
D 369	Agate eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire	Agate Eumo intensive and non intensive yellow/yellow iv	D 370	B
D 371	Agate eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D 372	B
D 373	Agate eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 374	B
D 375	Agate eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 376	B
D 377	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Eumo mosaic red/red ivory cock	D 378	B
D 379	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Eumo mosaic red/red ivory hen	D 380	B
<b>Onyx</b>		<b>Onyx</b>		B
D 381	Noir onyx blanc	Black Onyx white	D 382	B
D 383	Noir onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Onyx intensive and non intensive yellow/yellow iv	D 384	B
D 385	Noir onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D 386	B
D 387	Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 388	B
D 389	Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 390	B
D 391	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Onyx mosaic red/red ivory cock	D 392	B
D 393	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Onyx mosaic red/red ivory hen	D 394	B
D 395	Brun onyx blanc	Brown Onyx white	D 396	B
D 397	Brun onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive yellow/yellow i	D 398	B
D 399	Brun onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D 400	B
D 401	Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 402	B
D 403	Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 404	B
D 405	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Onyx mosaic red/red ivory cock	D 406	B
D 407	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Onyx mosaic red/red ivory hen	D 408	B
D 409	Agate onyx blanc	Agate Onyx white	D 410	B
D 411	Agate onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive yellow/yellow iv	D 412	B
D 413	Agate onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D 414	B
D 415	Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow invory cock	D 416	B
D 417	Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow invory hen	D 418	B
D 419	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Onyx mosaic red/red ivory cock	D 420	B
D 421	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Onyx mosaic red/red ivory hen	D 422	B
<b>Cobalt</b>		<b>Cobalt</b>		B
D 423	Noir cobalt blanc	Black Cobalt white	D 424	B
D 425	Noir cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow i	D 426	B
D 427	Noir cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D 428	B
D 429	Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 430	B
D 431	Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 432	B
D 433	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 434	B
D 435	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 436	B
D 437	Brun cobalt blanc	Brown Cobalt white	D 438	B
D 439	Brun cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow	D 440	B
D 441	Brun cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D 442	B
D 443	Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 444	B
D 445	Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 446	B
D 447	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 448	B
D 449	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 450	B
D 451	Agate cobalt blanc	Agate Cobalt white	D 452	B
D 453	Agate cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow iv	D 454	B
D 455	Agate cobalt ivoire et schimmel intensif rouge/rouge	Agate Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D 456	B
D 457	Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 458	B
D 459	Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 460	B
D 461	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 462	B
D 463	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 464	B
D 465	Isabelle cobalt blanc	Isabel Cobalt white	D 466	B
D 467	Isabelle cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow i	D 468	B
D 469	Isabelle cobalt ivoire et schimmel intensif rouge/rouge	Isabel Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D 470	B
D 471	Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 472	B
D 473	Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 474	B

D 475	Isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 476	B
D 477	Isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 478	B
<i>Jaspe S/D</i>		<i>Jaspe S/D</i>		B
D 479	Noir Jaspe s/d blanc	Black Jaspe s/d white	D 480	B
D 481	Noir Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yell	D 482	B
D 483	Noir Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D 484	B
D 485	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 486	B
D 487	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 488	B
D 489	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 490	B
D 491	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 492	B
D 493	Brun Jaspe s/d blanc	Brown Jaspe s/d white	D 494	B
D 495	Brun Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yell	D 496	B
D 497	Brun Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivc	D 498	B
D 499	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 500	B
D 501	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 502	B
D 503	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 504	B
D 505	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 506	B
D 507	Agate Jaspe s/d blanc	Agate Jaspe s/d white	D 508	B
D 509	Agate Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yell	D 510	B
D 511	Agate Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D 512	B
D 513	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 514	B
D 515	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 516	B
D 517	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 518	B
D 519	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 520	B
<i>Mogno</i>		<i>Mogno</i>		B
D 521	Noir Mogno blanc	Black Mogno white	D 522	B
D 523	Noir Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Mogno intensive and non intensive yellow/yellow i	D 524	B
D 525	Noir Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Mogno intensive and non intensive red/red ivory	D 526	B
D 527	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâles	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory cocks	D 528	B
D 529	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelles	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory hens	D 530	B
D 531	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâles	Black Mogno mosaic red/red ivory cocks	D 532	B
D 533	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelles	Black Mogno mosaic red/red ivory hens	D 534	B
D 535	Brun Mogno blanc	Brown Mogno white	D 536	B
D 537	Brun Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Mogno intensive and non intensive yellow/yellow	D 538	B
D 539	Brun Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Mogno intensive and non intensive red/red ivory	D 540	B
D 541	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâles	Brown Mognomosaic yellow/yellow ivory cocks	D 542	B
D 543	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelles	Brown Mogno mosaic yellow/yellow ivory hens	D 544	B
D 545	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâles	Brown Mogno mosaic red/red ivory cocks	D 546	B
D 547	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelles	Brown Mogno mosaic red/red ivory hens	D 548	B
<i>Nouvelles mutations</i>		<i>New mutations</i>		B
D 549	Nouvelles mutations en étude - Mogno ( pas de médailles )	New mutations under study - Mogno (no medals)	D 550	B
<b>SECTION E – CANARIS DE POSTURE P.E. (BAGUE 1 AN)</b> <b>E SECTION - POSTURE CANARIES (Ring: current year bred)</b> Mise à jour Janvier 2017 - updated in January 2017				C A G E : T Y P E
Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle.		A maximum of 5 birds in each invidual class accepted.		
<b>Cage Type Parisien</b>				
<b>Stam 4</b> Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture</b> <b>FRISÉ PARISIEN</b>	<b>E Section posture Canaries</b> <b>PARISIAN FRILL</b>	<b>Individuel</b> Single	<b>C1</b>
E 1	Frisé parisien Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Parisian frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 2	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
<b>Stam 4</b> Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture</b> <b>A.G.I. (Arricciato gigante italiano) FRISÉ GÉANT ITALIEN</b>	<b>E Section posture Canaries</b> <b>A.G.I. (Arricciato gigante italiano) ITALIAN GIANT</b> <b>FRILLED</b>	<b>Individuel</b> Single	<b>C1</b>
E 11	A.G.I. Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	A.G.I. all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 12	C1
E 13	A.G.I. lipochrome 100%	A.G.I. lipochrome 100%	E 14	C1
E 15	A.G.I. mélanine 100% AGI melanic 100%	A.G.I. lipochrome 100%	E 16	C1
E 17	A.G.I. lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	A.G.I. lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 18	C1
E 19	A.G.I. mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	A.G.I. melanic variegated (melanine above 50%)	E 20	C1

Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture PADOVAN HUPPÉ	E Section posture Canaries CRESTED PADOVAN	Individuel Single	C1
E 21	Padovan huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Crested Padovan all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 22	C1
E 23	Padovan huppé lipochrome 100%	Crested Padovan lipochrome 100%	E 24	C1
E 25	Padovan huppé mélanine 100%	Crested Padovan melanic 100%	E 26	C1
E 27	Padovan huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 28	C1
E 29	Padovan huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E 30	C1
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture PADOVAN NON HUPPÉ	E Section posture Canaries NON CRESTED PADOVAN	Individuel Single	C1
E 31	Padovan non huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Non Crested Padovan all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 32	C1
E 33	Padovan non huppé lipochrome 100%	Non Crested Padovan lipochrome 100%	E 34	C1
E 35	Padovan non huppé mélanine 100%	Non Crested Padovan melanic 100%	E 36	C1
E 37	Padovan non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 38	C1
E 39	Padovan non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E 40	C1
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FRISÉ du NORD	E Section posture Canaries NORTHERN FRILL	Individuel Single	C1
E 41	Frisé du Nord Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Northern Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 42	C1
E 43	Frisé du Nord lipochrome 100%	Northern Frill lipochrome 100%	E 44	C1
E 45	Frisé du Nord mélanine 100%	Northern Frill melanic 100%	E 46	C1
E 47	Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Northern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 48	C1
E 49	Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Northern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 50	C1
<b>Cage type coupole</b>				C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture MEHRINGER	E Section posture Canaries MEHRINGER	Individuel Single	C2
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	C2
E 61	Frisé du Sud Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Southern Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 62	C2
E 63	Frisé du Sud lipochrome 100%	Southern Frill lipochrome 100%	E 64	C2
E 65	Frisé du Sud mélanine 100%	Southern Frill melanic 100%	E 66	C2
E 67	Frisé du Sud lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Southern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 68	C2
E 69	Frisé du Sud mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Southern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 70	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FRISÉ SUISSE	E Section posture Canaries SWISS FRILL	Individuel Single	C2
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

Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture MELADO TINERFEÑO	E Section posture Canaries MELADO TINERFEÑO	Individuel Single	C2
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	C2
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
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture GIBOSO ESPAÑOL	E Section posture Canaries GIBOSO ESPAÑOL	Individuel Single	C2
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
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture GIRDILLO SEVILLANO	E Section posture Canaries GIRDILLO SEVILLANO	Individuel Single	C2
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
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture BOSSU BELGE	E Section posture Canaries BELGIAN BOSSU	Individuel Single	C2
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	C2
E 131	Munchener Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Munchener All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E 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

Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture BERNOIS	E Section posture Canaries BERNOIS	Individuel Single	C2
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	C2
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 lipochrome 100%	Yorkshire lipochrome 100%	E 154	C2
E 155	Yorkshire mélanine 100%	Yorkshire melanic 100%	E 156	C2
E 157	Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Yorkshire lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 158	C2
E 159	Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Yorkshire melanic variegated (melanine above 50%)	E 160	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture LLARGUET ESPAÑOL	E Section posture Canaries LLARGUET ESPAÑOL	Individuel Single	C2
E 161	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 162	C2
E 163	Llarguet Español lipochrome 100%	Llarguet Español lipochrome 100%	E 164	C2
E 165	Llarguet Español mélanine 100%	Llarguet Español melanic 100%	E 166	C2
E 167	Llarguet Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Llarguet Español lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 168	C2
E 169	Llarguet Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Llarguet Español melanic variegated (melanine above 50%)	E 170	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture LANCASHIRE HUPPÉ (Copp)	E Section posture Canaries LANCASHIRE (COPPY)	Individuel Single	C2
E 171	Lancashire Huppé (Copp) Lipochrome blanc	Lancashire Coppy White lipochrome	E 172	C2
E 173	Lancashire huppé (Copp)	Lancashire Coppy	E 174	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture LANCASHIRE NON HUPPÉ (Plainhead)	E Section posture Canaries LANCASHIRE (PLAINHEAD)	Individuel Single	C2
E 175	Lancashire non huppé (Plainhead) Lipochrome blanc	Lancashire Plainhead White lipochrome	E 176	C2
E 177	Lancashire non huppé (Plainhead)	Lancashire Plainhead	E 178	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture RHEINLÄNDER HUPPÉ	E Section posture Canaries CRESTED RHEINLANDER	Individuel Single	C2
E 179	Rheinländer huppé Lipochrome blanc	Crested Rheinländer White lipochrome	E 180	C2
E 181	Rheinländer huppé	Crested Rheinlander	E 182	C2
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture RHEINLÄNDER NON HUPPÉ	E Section posture Canaries NON CRESTED RHEINLANDER	Individuel Single	C2
E 183	Rheinländer non huppé Lipochrome blanc	Non Crested Rheinlander White lipochrome	E 184	C2
E 185	Rheinländer non huppé	Non Crested Rheinlander	E 186	C2
<b>Cage type Border</b>				C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FIORINO HUPPÉ	E Section posture Canaries CRESTED FIORINO	Individuel Single	C3
E 187	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 188	C3
E 189	Fiorino huppé lipochrome 100%	Crested Fiorino lipochrome 100%	E 190	C3
E 191	Fiorino huppé mélanine 100%	Crested Fiorino melanic 100%	E 192	C3
E 193	Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 194	C3
E 195	Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Fiorino melanic variegated (melanine above 50%)	E 196	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FIORINO NON HUPPÉ	E Section posture Canaries NON CRESTED FIORINO	Individuel Single	C3



E 197	Fiorlno non huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Non Crested Fiorlno all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 198	C3
E 199	Fiorlno non huppé lipochrome 100%	Non Crested Fiorlno lipochrome 100%	E 200	C3
E 201	Fiorlno non huppé mélanine 100%	Non Crested Fiorlno melanic 100%	E 202	C3
E 203	Fiorlno non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Fiorlno lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 204	C3
E 205	Fiorlno non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Fiorlno melanic variegated (melanine above 50%)	E 206	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture BORDER	E Section posture Canaries BORDER	Individuel Single	C3
E 207	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 208	C3
E 209	Border lipochrome 100%	Border lipochrome 100%	E 210	C3
E 211	Border mélanine 100%	Border melanic 100%	E 212	C3
E 213	Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Border lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 214	C3
E 215	Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Border melanic variegated (melanine above 50%)	E 216	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FIFE FANCY	E Section posture Canaries FIFE FANCY	Individuel Single	C3
E 217	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 218	C3
E 219	Fife Fancy lipochrome 100%	Fife Fancy lipochrome 100%	E 220	C3
E 221	Fife Fancy mélanine 100%	Fife Fancy melanic 100%	E 222	C3
E 223	Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Fife Fancy lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 224	C3
E 225	Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Fife Fancy melanic variegated (melanine above 50%)	E 226	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture SCOTCH FANCY	E Section posture Canaries SCOTCH FANCY	Individuel Single	C3
E 227	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 228	C3
E 229	Scotch Fancy lipochrome 100%	Scotch Fancy lipochrome 100%	E 230	C3
E 231	Scotch Fancy mélanine 100%	Scotch Fancy melanic 100%	E 232	C3
E 233	Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Scotch Fancy lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 234	C3
E 235	Scotch Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Scotch Fancy melanic variegated (melanine above 50%)	E 236	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture HOSO JAPONAIS	E Section posture Canaries JAPANESE HOSO	Individuel Single	C3
E 237	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 238	C3
E 239	Hoso Japonais lipochrome 100%	Japanese Hoso lipochrome 100%	E 240	C3
E 241	Hoso Japonais mélanine 100%	Japanese Hoso melanic 100%	E 242	C3
E 243	Hoso Japonais lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Japanese Hoso lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 244	C3
E 245	Hoso Japonais mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Japanese Hoso melanic variegated (melanine above 50%)	E 246	C3
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture RAZA ESPAÑOLA	E Section posture Canaries RAZA ESPAÑOLA	Individuel Single	C3
E 247	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 248	C3
E 249	Raza Española lipochrome 100%	Raza Española lipochrome 100%	E 250	C3
E 251	Raza Española mélanine 100%	Raza Española melanic 100%	E 252	C3
E 253	Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Raza Española lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 254	C3
E 255	Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Raza Española melanic variegated (melanine above 50%)	E 256	C3
<b>Cage type canari de couleur/ou type de race</b>				C4
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture GLOSTER CORONA	E Section posture Canaries GLOSTER CORONA	Individuel Single	C4

E 257	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 258	C4
E 259	Gloster Corona lipochrome 100% (huppe melanique inclus)	Gloster Corona lipochrome 100% (melanic crest included)	E 260	C4
E 261	Gloster Corona mélanine 100%	Gloster Corona melanic 100%	E 262	C4
E 263	Gloster Corona lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gloster Corona lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 264	C4
E 265	Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gloster Corona melanic variegated (melanine above 50%)	E 266	C4
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture GLOSTER CONSORT	E Section posture Canaries GLOSTER CONSORT	Individuel Single	C4
E 267	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 268	C4
E 269	Gloster Consort lipochrome 100%	Gloster Consort lipochrome 100%	E 270	C4
E 271	Gloster Consort mélanine 100%	Gloster Consort melanic 100%	E 272	C4
E 273	Gloster Consort lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gloster Consort lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 274	C4
E 275	Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gloster Consort melanic variegated (melanine above 50%)	E 276	C4
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture CRESTED	E Section posture Canaries CRESTED	Individuel Single	C5
E 277	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 278	C5
E 279	Crested lipochrome 100%	Crested lipochrome 100%	E 280	C5
E 281	Crested mélanine 100%	Crested melanic 100%	E 282	C5
E 283	Crested lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 284	C5
E 285	Crested mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested melanic variegated (melanine above 50%)	E 286	C5
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture CRESTBRED	E Section posture Canaries CRESTBRED	Individuel Single	C5
E 287	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 288	C5
E 289	Crestbred lipochrome 100%	Crestbred lipochrome 100%	E 290	C5
E 291	Crestbred mélanine 100%	Crestbred melanic 100%	E 292	C5
E 293	Crestbred lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crestbred lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 294	C5
E 295	Crestbred mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crestbred melanic variegated (melanine above 50%)	E 296	C5
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture Norwich	E Section posture Canaries Norwich	Individuel Single	C6
E 297	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 298	C6
E 299	Norwich lipochrome 100%	Norwich lipochrome 100%	E 300	C6
E 301	Norwich mélanine 100%	Norwich melanic 100%	E 302	C6
E 303	Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Norwich lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 304	C6
E 305	Norwich mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Norwich melanic variegated (melanine above 50%)	E 306	C6
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture IRISH FANCY	E Section posture Canaries IRISH FANCY	Individuel Single	B
E 307	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 308	B
E 309	Irish Fancy lipochrome 100%	Irish Fancy lipochrome 100%	E 310	B
E 311	Irish Fancy mélanine 100%	Irish Fancy melanic 100%	E 312	B
E 313	Irish Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Irish Fancy lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 314	B
E 315	Irish Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Irish Fancy melanic variegated (melanine above 50%)	E 316	B
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture HUPPÉ ALLEMAND	E Section posture Canaries GERMAN CRESTED	Individuel Single	B
E 317	Huppé Allemand Toutes les variétés à fond blanc	German Crested All white ground varieties	E 318	B
E 319	Huppé Allemand lipochrome	German Crested lipochrome	E 320	B

E 321	Huppé Allemand mélanine	German Crested melanic	E 322	B
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES POUPA (huppé)	E Section posture Canaries POUPA PORTUGUESE HARLEQUIN(crested)	Individuel Single	B
E 323	Arlequim portugais poupa (huppé)	Portuguese Harlequin poupa (crested)	E 324	B
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES PAR (non huppé)	E Section posture Canaries PAR PORTUGUESE HARLEQUIN(noNcrested)	Individuel Single	B
E 325	Arlequim portugais par (non huppé)	Portuguese Harlequin par (non crested)	E 326	B
Stam 4 Team of 4	Section E Canaris de posture LIZARD	E Section posture Canaries LIZARD	Individuel Single	B
E 327	Lizard bleu Casque plein	Blue Lizard Clear cap	E 328	B
E 329	Lizard bleu Casque brisé	Blue Lizard Broken-cap	E 330	B
E 331	Lizard bleu Non casqué	Blue Lizard Non-cap	E 332	B
E 333	Lizard doré Casque plein	Golden Lizard Clear cap	E 334	B
E 335	Lizard doré Casque brisé	Golden Lizard Broken-cap	E 336	B
E 337	Lizard doré Non casqué	Golden Lizard Non-cap	E 338	B
E 339	Lizard argenté Casque plein	Silvered Lizard Clear cap	E 340	B
E 341	Lizard argenté Non casqué	Silvered Lizard Broken-cap	E 342	B
E 343	Lizard argenté Casque brisé	Silvered Lizard Non-cap	E 344	B
<b>NOUVELLES RACES EN ÉTUDE (pas de médaille) - NEW BREEDS OR mutations IN STUDY (no medals)</b>				B
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture NOUVELLES RACES EN ÉTUDE	E Section posture Canaries NEW BREEDS IN STUDY	Individuel Single	B
E 345	Nouvelles Races en étude ( pas de médailles )	New Breeds in Study (no medals)	E 346	B
<b>SECTION F 1 – EXOTIQUES DOMESTIQUES P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) DOMESTIC FINCHES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Janvier 2017 - updated in January 2017</b>				C A G E : T Y P E
Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle. Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés		A maximum of 5 birds in each individual class accepted. The Latin name is required. Variegated birds not accepted		
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamants mandarins <i>Taeniopygia guttata guttata</i></b>	<b>Zebra Finches <i>Taeniopygia guttata guttata</i></b>	Individuel Single	
F1 1	Diamant mandarin Gris Grey Zebra Finches	Zebra Finches - <i>Taeniopygia guttata</i>	F1 2	B
F1 3	Diamant mandarin Brun	Fawn Zebra Finches	F1 4	B
F1 5	Diamant mandarin Dos pâle gris	Lightback Grey Zebra Finches	F1 6	B
F1 7	Diamant mandarin Dos pâle brun	Lightback Fawn Zebra Finches	F1 8	B
F1 9	Diamant mandarin Masqué gris	CFW Grey Zebra Finches	F1 10	B
F1 11	Diamant mandarin Masqué brun	CFW Fawn Zebra Finches	F1 12	B
F1 13	Diamant mandarin Poitrine noire gris brun dos pâle masqué	Black breasted Zebra Finches Grey fawn lightback CFW	F1 14	B
F1 15	Diamant mandarin Poitrine orange gris brun dos pâle masqué Orange	Breasted Zebra Finches Grey fawn lightback CFW	F1 16	B
F1 17	Diamant mandarin Face noire (black-face) gris brun dos pâle masqué	Black Face Zebra Finches Grey fawn lightback CFW	F1 18	B
F1 19	Diamant mandarin Joues noires gris brun dos pâle masqué	Black Cheeked Zebra Finches Grey fawn lightback CFW	F1 20	B
F1 21	Diamant mandarin Dilué (Pastel) gris brun dos pâle masqué	Silver Zebra Finches Grey fawn lightback CFW	F1 22	B
F1 23	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) gris brun dos pâle masqué.	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW	F1 24	B
F1 25	Diamant mandarin Phaéo (ex-isabelle) gris brun	Phaeo (ex-Isabel) Zebra Finches Grey fawn	F1 26	B
F1 27	Diamants mandarins Phaéo (ex-isabelle) autres combinaisons	Zebra Finches Phaeo other combinations	F1 28	B
F1 29	Diamant mandarin Joues grises et brunes	Cheeked Zebra Finches (Greycheeked or fawncheeked)	F1 30	B
F1 31	Diamant mandarin Poitrine blanche gris brun	White-breasted Zebra Finches Grey or fawn	F1 32	B
F1 33	Diamant mandarin Blanc	White	F1 34	B
F1 35	Diamant mandarin Sellé et Sellé à capuchon gris brun	Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches Grey or fawn	F1 36	B
F1 37	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs	Yellow billed Zebra Finches all colours	F1 38	B
F1 39	Diamant mandarin gris autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange	Zebra Finches Grey with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted	F1 40	B
F1 41	Diamant mandarin brun autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted	F1 42	B
F1 43	Diamant mandarin gris autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange	Zebra Finches Grey with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted	F1 44	B
F1 45	Diamant mandarin brun autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted	F1 46	B
F1 47	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs	Crested Zebra Finches all colours	F1 48	B
F1 49	Diamant mandarin Autres mutation non prévues	Zebra Finches other non listed mutations	F1 50	B

F1 51	Diamant mandarin Nouvelles mutations en étude (pas des médailles)	Zebra Finches New mutations in study (no medals)	F1 52	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Moineau du Japon <i>Lonchura domestica</i></b>	<b>F1 Section Bengalese Finches <i>Lonchura domestica</i></b>	Individuel Single	B
F1 53	Moineau du Japon Noir-brun	Black-brown Bengalese	F1 54	B
F1 55	Moineau du Japon Moka-brun	Chestnut-brown Bengalese	F1 56	B
F1 57	Moineau du Japon Rouge-brun	Red-Brown Bengalese	F1 58	B
F1 59	Moineau du Japon Noir-gris	Black-Grey Bengalese	F1 60	B
F1 61	Moineau du Japon Moka-gris	Chestnut-Grey Bengalese	F1 62	B
F1 63	Moineau du Japon Rouge-gris	Red-Grey Bengalese	F1 64	B
F1 65	Moineau du Japon Pastel (tous)	Pastel Bengalese (all)	F1 66	B
F1 67	Moineau du Japon Ailes claires (tous)	Clearwing Bengalese (all)	F1 68	B
F1 69	Moineau du Japon Ino brun et Ino gris	Brown-Ino and Grey-Ino Bengalese	F1 70	B
F1 71	Moineau du Japon Perlé gris brun	Pearled Bengalese Grey or Brown	F1 72	B
F1 73	Moineau du Japon Blan et Albino	White or Albino Bengalese	F1 74	B
F1 75	Moineau du Japon Sellé et Sellé à capuchon	Saddleback Capped-saddleback Bengalese Grey or brown	F1 76	B
F1 77	Moineau du Japon Huppés Frisés toutes couleurs	Frilled Bengalese all colours	F1 78	B
F1 79	Moineau du Japon Autres combinaisons de mutation	Bengalese Other mutation combinations	F1 80	B
F1 81	Moineau du Japon Nouvelles mutations en étude (pas des médailles)	Bengalese New mutations in study (no medals)	F1 82	B
Stam 4 Stam of 4	<b><i>Padda orizivora</i></b>	<b>Java Sparrows <i>Padda orizivora</i></b>	Individuel Single	B
F1 83	<i>Padda orizivora</i> Gris	Grey Java Sparrows	F1 84	B
F1 85	<i>Padda orizivora</i> Blanc	White Java Sparrows	F1 86	B
F1 87	<i>Padda orizivora</i> Pastel	Pastel Java Sparrows	F1 88	B
F1 89	<i>Padda orizivora</i> Opale	Opal Java Sparrows	F1 90	B
F1 91	<i>Padda orizivora</i> Phaéo (ex-isabelle)	Phaeo (ex-Isabel) Java Sparrows	F1 92	B
F1 93	<i>Padda orizivora</i> Topaze	Topaz Java Sparrows	F1 94	B
F1 95	<i>Padda orizivora</i> Combinaison de mutations	mutations combinations Java Sparrows	F1 96	B
F1 97	<i>Padda orizivora</i> Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Java Sparrows (no medals)	F1 98	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant de Gould <i>Chloebia gouldiae</i></b>	<b>Gouldian Finches <i>Chloebia gouldiae</i></b>	Individuel Single	B
F1 99	Diamant de Gould Classique tête noire	Classic Black headed Gouldian Finch	F1 100	B
F1 101	Diamant de Gould Classique tête rouge	Classic Red headed Gouldian Finch	F1 102	B
F1 103	Diamant de Gould Classique tête orange	Classic Orange-headed Gouldian Finch	F1 104	B
F1 105	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Noir	White breasted Black headed Gouldian Finch	F1 106	B
F1 107	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Rouge	White breasted Red headed Gouldian Finch	F1 108	B
F1 109	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête orange	White breasted Orange headed Gouldian Finch	F1 110	B
F1 111	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire	Lilac-breasted Black headed Gouldian Finch	F1 112	B
F1 113	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch	F1 114	B
F1 115	Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs tête noire (série verte)	Pastel (1 or 2 factors) Black headed (green series) Gouldian Finch	F1 116	B
F1 117	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 118	B
F1 119	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 120	B
F1 121	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 122	B
F1 123	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête noire	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch	F1 124	B
F1 125	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête rouge/orange	Red or Orange headed Blue (classic breast) Gouldian Finch	F1 126	B
F1 127	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch	F1 128	B
F1 129	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête rouge/orange	White breasted Red or Orange headed Blue Gouldian Finch	F1 130	B
F1 131	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire	Lilac-breasted Black headed Bleu Gouldian Finch	F1 132	B
F1 133	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête rouge tête orange	Lilac breasted Red or Orange headed Bleu Gouldian Finch	F1 134	B
F1 135	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 136	B
F1 137	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 138	B
F1 139	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 140	B
F1 141	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 142	B
F1 143	Diamant de Gould Ino tête noire	Black headed Ino Gouldian Finch	F1 144	B
F1 145	Diamant de Gould Ino tête rouge/orange	Red or Orange headed Ino Gouldian Finch	F1 146	B
F1 147	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations	Other mutatin combinations Gouldian Finch	F1 148	B

F1 149	Diamant de Gould Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study (no medals) Gouldian Finch	F1 150	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant longue queue (bec jaune)</b> <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	<b>Yellow-billed Long-tailed Grass Finch</b> <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	Individuel Single	B
F1 151	Diamant à longue queue Classique	Classic Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 152	B
F1 153	Diamant à longue queue Brun	Fawn Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 154	B
F1 155	Diamant à longue queue Topaze	Topaz Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 156	B
F1 157	Diamant à longue queue Phaéo	Phaéo Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 158	B
F1 159	Diamant à longue queue Ino	Ino Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 160	B
F1 161	Diamant à longue queue Gris	Grey Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 162	B
F1 163	Diamant à longue queue Autres combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 164	B
F1 165	Diamant à longue queue Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Yellow-billed Long-tailed Grass Finch (no medals)	F1 166	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant longue queue de Heck (bec rouge)</b> <i>Poephila acuticauda hecki</i>	<b>Long-tailed Grass Finch hecki</b> <i>Poephila acuticauda hecki</i>	Individuel Single	B
F1 167	Diamant à longue queue de Heck Classique	Classic Long-tailed Grass Finch hecki	F1 168	B
F1 169	Diamant à longue queue de Heck Brun	Fawn Long-tailed Grass Finch hecki	F1 170	B
F1 171	Diamant à longue queue de Heck Topaze	Topaz Long-tailed Grass Finch hecki	F1 172	B
F1 173	Diamant à longue queue de Heck Phaéo	Phaéo Long-tailed Grass Finch hecki	F1 174	B
F1 175	Diamant à longue queue de Heck Ino	Ino Long-tailed Grass Finch hecki	F1 176	B
F1 177	Diamant à longue queue de Heck Gris	Grey Long-tailed Grass Finch hecki	F1 178	B
F1 179	Diamant à longue queue de Heck Autres combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Long-tailed Grass Finch hecki	F1 180	B
F1 181	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 182	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant à gouttelettes</b> <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	<b>Sparrow Finch</b> <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	Individuel Single	B
F1 183	Diamant à gouttelettes Classique	Classic Sparrow Finch	F1 184	B
F1 185	Diamant à gouttelettes Brun	Fawn Sparrow Finch	F1 186	B
F1 187	Diamant à gouttelettes Opale	Opal Sparrow Finch	F1 188	B
F1 189	Diamant à gouttelettes Bec et croupion jaune	Yellowbeek Yellowrumped Sparrow Finch	F1 190	B
F1 191	Diamant à gouttelettes Autres combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Sparrow Finch	F1 192	B
F1 193	Diamant à gouttelettes Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Sparrow Finch (no medals)	F1 194	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant à bavette</b> <i>Poephila cincta</i>	<b>Parson Finch</b> <i>Poephila cincta</i>	Individuel Single	B
F1 195	Diamant à bavette Classique	Classic Parson Finch	F1 196	B
F1 197	Diamant à bavette Brun	Fawn Parson Finch	F1 198	B
F1 199	Diamant à bavette Phaéo (ex-isabelle)	Phaéo (ex-Isabel) Parson Finch	F1 200	B
F1 201	Diamant à bavette Ino	Ino Parson Finch	F1 202	B
F1 203	Diamant à bavette Autres combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Parson Finch	F1 204	B
F1 205	Diamant à bavette Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Parson Finch (no medals)	F1 206	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant modeste</b> <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	<b>Cherry Finch</b> <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	Individuel Single	B
F1 207	Diamant modeste Classique	Classic Cherry Finch	F1 208	B
F1 209	Diamant modeste Brun	Fawn Cherry Finch	F1 210	B
F1 211	Diamant modeste Agate (ex-Isabelle)	Agate (ex-Isabel) Cherry Finch	F1 212	B
F1 213	Diamant à modeste combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Cherry Finch	F1 214	B
F1 215	Diamant modeste Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Cherry Finch (no medals)	F1 216	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant ruficauda</b> <i>Neochmia ruficauda</i>	<b>Star Finch</b> <i>Neochmia ruficauda</i>	Individuel Single	B
F1 217	Diamant ruficauda Classique	Classic Star Finch	F1 218	B
F1 219	Diamant ruficauda jaune (masque et queue)	Yellowface Star Finch (mask and tail)	F1 220	B
F1 221	Diamant ruficauda agate	Agate Star Finch	F1 222	B
F1 223	Diamant ruficauda dilué (ex Pastel)	Dilute Star Finch (ex Pastel)	F1 224	B
F1 225	Diamant ruficauda Autres combinaisons de mutation	All other mutations Combinations Star Finch	F1 226	B
F1 227	Diamant ruficauda Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Star Finch (no medals)	F1 228	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant à bichenovi</b> <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	<b>Bicheno Finch</b> <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	Individuel Single	B
F1 229	Diamant à bichenovi Classique	Classic Bicheno Finch	F1 230	B
F1 231	Diamant à bichenovi Brun	Fawn Bicheno Finch	F1 232	B
F1 233	Diamant à bichenovi Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Bicheno Finch (no medals)	F1 234	B

Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant psittaculaire (Nouméa)</b> <i>Erythrura psittacea</i>	<b>Parrot Finch</b> <i>Erythrura psittacea</i>	Individuel Single	B
F1 235	Diamant psittaculaire Classique	Classic Parrot Finch	F1 236	B
F1 237	Diamant psittaculaire vert de mer (ivoire)	Sea-green (ivory) Parrot Finch	F1 238	B
F1 239	Diamant psittaculaire Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Parrot Finch (no medals)	F1 240	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Diamant de Kittlitz</b> <i>Erithrura trichroa</i>	<b>Blue-headed Parrot Finch</b> <i>Erithrura trichroa</i>	Individuel Single	B
F1 241	Diamant de Kittlitz Classique	Classic Blue-headed Parrot Finch	F1 242	B
F1 243	Diamant de Kittlitz Ino	Blue-headed Parrot Finch	F1 244	B
F1 245	Diamant de Kittlitz lipochrome (jaune à yeux noirs)	Blue-headed Parrot Finch lipochrome (yellow blacks eyes)	F1 246	B
F1 247	Diamant de Kittlitz Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Blue-headed Parrot Finch (no medals)	F1 248	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Capucin Bec d'argent</b> <i>Lonchura cantans</i>	<b>SilverBill</b> <i>Lonchura cantans</i>	Individuel Single	B
F1 249	Bec d'argent Classique	Classic SilverBill	F1 250	B
F1 251	Bec d'argent Brun et à croupion rouge et jaune	Brown and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 252	B
F1 253	Bec d'argent Agate	Agate SilverBill	F1 254	B
F1 255	Bec d'argent Opale et à croupion rouge et jaune	Opal and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 256	B
F1 257	Bec d'argent Ino et à croupion rouge et jaune	Ino and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 258	B
F1 259	Bec d'argent Gris	Grey SilverBill	F1 260	B
F1 261	Bec d'argent Pastel	Pastel SilverBill	F1 262	B
F1 263	Bec d'argent Ventre foncé	Chocolate (dark-bellied) SilverBill	F1 264	B
F1 265	Bec d'argent Combinaisons de mutations	All other mutations Combinations SilverBill	F1 266	B
F1 267	Bec d'argent Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study SilverBill (no medals)	F1 268	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Capucin Bec de plomb</b> <i>Lonchura malabarica</i>	<b>Indian SilverBill</b> <i>Lonchura malabarica</i>	Individuel Single	B
F1 269	Bec de plomb Classique	Classic Indian SilverBill	F1 270	B
F1 271	Bec de plomb Brun	Brown Indian SilverBill	F1 272	B
F1 273	Bec de plomb Opal	Opal Indian SilverBill	F1 274	B
F1 275	Bec de plomb Ino	Ino Indian SilverBill	F1 276	B
F1 277	Bec de plomb Gris	Grey Indian SilverBill	F1 278	B
F1 279	Bec de plomb Pastel	Pastel Indian SilverBill	F1 280	B
F1 281	Bec de plomb Combinaisons de mutations	All other mutations Combinations Indian SilverBill	F1 282	B
F1 283	Bec de plomb Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Indian SilverBill (no medals)	F1 284	B
F1 285	Nouvelles Races en étude ( pas de médailles )	New Breeds in Study (no medals)	F1 286	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Fringillidae Genus Carduelis (Spinus)</b> <i>(uniquement cucullata et magellanica)</i>		Individuel Single	B
F1 287	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> phenotype sauvage	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 288	B
F1 289	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> mutation brun	Brown mutation <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 290	B
F1 291	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> mutation Pastel (ex agate)	Pastel (ex Agate) <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 292	B
F1 293	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> mutation Pastel-brun (ex isabelle)	Pastel-brown mutation <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> (ex isabelle)	F1 294	B
F1 295	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> mutation topaze	Topaz mutation <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 296	B
F1 297	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> mutation dilué simple facteur	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 298	B
F1 299	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> mutation dilué double facteur	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 300	B
F1 301	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> (no medals)	F1 302	B
F1 303	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> phenotype sauvage	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 304	B
F1 305	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> brun	Brown mutation <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 306	B
F1 307	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> topaze	Topaz mutation <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 308	B
F1 309	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> lutlno	Lutlno <i>Carduelis magellanica</i>	F1 310	B
F1 311	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> dilué simple facteur	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 312	B
F1 313	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> dilué double facteur	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 314	B
F1 315	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> (no medals)	F1 316	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Fringillidae Genus Carpodacus</b> <i>(uniquement mexicanus)</i>		Individuel Single	B
F1 317	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> phenotype sauvage	Classic phenotype <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 318	B
F1 319	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> torba	Torba (peat) <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 320	B
F1 321	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> phaeo	Phaeo <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 322	B
F1 323	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> opale	Opal <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 324	B
F1 325	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> dilué	Dilute <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 326	B

F1 327	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> (no medals)	F1 328	B
<b>SECTION F2 – EXOTIQUES P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS)</b> <b>EXOTIC FINCHES (1/2 YEARS RINGED)</b> Mise à jour Janvier 2017 - updated in January 2017				
	Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> Variagated birds not accepted		C A G E : T Y P E
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Serinus</i></b>			Individuel Single
F2 1	Genus <i>Serinus</i> (serins) - <i>Serinus canariensis</i>	<i>Serinus</i> Genus - Island Canary	F2 2	B
F2 3	Genus <i>Crithagra/Serinus</i> (serins) tous les autres	<i>Crithagra/Serinus</i> Genus all the others	F2 4	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Carduelis</i> (<i>Spinus</i>)</b> <b>(non repris en section F1)</b>			Individuel Single
F2 5	<i>Carduelis notata</i> phenotype sauvage	<i>Carduelis notata</i> classic phenotype	F2 6	B
F2 7	<i>Carduelis atrata</i> phenotype sauvage	<i>Carduelis atrata</i> classic phenotype	F2 8	B
F2 9	<i>Carduelis barbata</i> phenotype sauvage	<i>Carduelis barbata</i> classic phenotype	F2 10	B
F2 11	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C. atriceps-C. psaltria-C. tristis-C. xanthogastra-C. yarrellii</i> et autres <i>Carduelis</i> (Tarins) phenotype sauvage	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C. atriceps-C. psaltria-C. tristis-C. xanthogastra-C. yarrellii</i> and other <i>Carduelis</i> (siskin) classic phenotype	F2 12	B
F2 13	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C. c. caniceps-C. lawrencei-C. c. paropanisi</i> (chardonnerets) <i>C. ambigua-C. sinica-C. splnoides</i> (verdiers) <i>C. johannis-C. yemenensis</i> (L. Inottes)	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C. c. caniceps-C. lawrencei-C. c. paropanisi</i> (greenfinches) <i>C. ambigua-C. sinica-C. splnoides</i> (goldfinches) <i>C. johannis-C. yemenensis</i> (linnets)	F2 14	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Linurgus</i> - <i>Pyrroplectes</i></b>			Individuel Single
F2 15	Genus <i>Linurgus</i> (pinsons-loriot)	Genus <i>Linurgus</i> ( <i>Chaffinches-Golden oriole</i> )	F2 16	B
F2 17	Genus <i>Pyrroplectes</i> (pinson nuque d'or)	Genus <i>Pyrroplectes</i> ( <i>Gold-naped Finch</i> )	F2 18	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Carpodacus</i> (non repris en section F1)</b>			Individuel Single
F2 19	<i>Carpodacus</i> phenotype sauvage	<i>Carpodacus</i> classic phenotype	F2 20	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Loxia</i>- <i>Pyrrhula</i> - <i>Rhodopechys</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i></b>			Individuel Single
F2 21	Genus <i>Loxia</i> ( <i>Loxia luzoniensis</i> ) Genus <i>Pyrrhula</i> exotique <i>Rhodopechys-Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i>	Genus <i>Loxia</i> ( <i>Loxia luzoniensis</i> ) Genus <i>Pyrrhula</i> exotique <i>Rhodopechys-Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i>	F2 22	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Eophona</i> -<i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> - <i>Hesperiphona</i> - <i>Mycerobas</i> - <i>Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i></b>			Individuel Single
F2 23	Genus <i>Eophona-Fringilla-Haematospiza</i> Genus <i>Hesperiphona-Mycerobas</i> Genus <i>Neospiza-Rynchostruthus</i>	Genus <i>Eophona-Fringilla-Haematospiza</i> Genus <i>Hesperiphona-Mycerobas</i> Genus <i>Neospiza-Rynchostruthus</i>	F2 24	P2
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Callacanthis</i> - <i>Leucosticte</i> - <i>Pinicola-Propyrrhula</i> - <i>Rhodospiza</i></b>			Individuel Single
F2 25	Genus <i>Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> phenotype sauvage	Genus <i>Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> classic phenotype.	F2 26	P2
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 <i>Fringillidae</i> mutations</b>			Individuel Single
F2 27	mutations du Genus <i>Serinus</i> (F2 1 à F2 4)	mutations of <i>Serinus</i> Genus (F2 1 - F2 4)	F2 28	B
F2 29	mutations Genus <i>Carduelis</i> (F2 5 à F2 14)	mutations Genus <i>Carduelis</i> (F2 5 - F2 14)	F2 30	B
F2 31	mutations Genus <i>Linurgus</i> - <i>Pyrroplectes</i> (F2 15 à F2 18)	mutations Genus <i>Linurgus</i> - <i>Pyrroplectes</i> (F2 15 - F2 18)	F2 32	B
F2 33	mutations Autres <i>Carpodacus</i> (F2 19 à F2 20)	mutations Other <i>Carpodacus</i> (F2 19 - F2 20)	F2 34	P1
F2 35	mutations des classes F2 21 à F2 24	mutations of classes F2 23 - F2 26	F2 36	P1
F2 37	mutations Genus <i>Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> (F2 25 à F2 26)	mutations Genus <i>Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> (F2 21 à F2 22)	F2 38	P2
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 <i>Emberizidae</i> (seulement les granivores - only granivores)</b>			Individuel Single

F2 39	Genus : <i>Aimophila-Amnodramus-Amphispiza</i> Genus : <i>Arremon-Arremonops-Atlapetes</i> Genus : <i>Calcarius-Calamospiza-Chondestes</i> Genus : <i>Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone</i> Genus : <i>Melospiza-Passerina-Plectrophenax</i> Genus : <i>Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes</i> Genus : <i>Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicales</i> Genus : <i>Spizella-Torreornis-Zonotrichia</i>	Genus : <i>Aimophila-Amnodramus-Amphispiza</i> Genus : <i>Arremon-Arremonops-Atlapetes</i> Genus : <i>Calcarius-Calamospiza-Chondestes</i> Genus : <i>Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone</i> Genus : <i>Melospiza-Passerina-Plectrophenax</i> Genus : <i>Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes</i> Genus : <i>Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicales</i> Genus : <i>Spizella-Torreornis-Zonotrichia</i>	F2 40	P1
F2 41	Genus : <i>Coryphospingus-Lophospingus</i> Genus : <i>Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha</i> Genus : <i>Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatinia</i>	Genus : <i>Coryphospingus-Lophospingus</i> Genus : <i>Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha</i> Genus : <i>Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatinia</i>	F2 42	P1
F2 43	Genus : <i>Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca</i> Genus : <i>Paroaria-Pheucticus-Pyruloxia</i> Genus : <i>Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus</i>	Genus : <i>Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca</i> Genus : <i>Paroaria-Pheucticus-Pyruloxia</i> Genus : <i>Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus</i>	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	<b>Section F2 Passeridae - Ploceidae</b>		Individuel Single	B
F2 47	Genus : <i>Euplectes-Foudia-Montifringilla</i> Genus : <i>Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita</i>	Genus : <i>Euplectes-Foudia-Montifringilla</i> Genus : <i>Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita</i>	F2 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	<b>Section F2 Estrildidae - Viduidae</b>		Individuel Single	B
F2 51	Genus : <i>Pytilia-Mandingoa-Clytospiza.</i>	Genus : <i>Pytilia-Mandingoa-Clytospiza.</i>	F2 52	B
F2 53	Genus : <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i>	Genus : <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i>	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	<b>Section F2 Estrildidae Genus Lonchura (Spermestes)</b>		Individuel Single	B
F2 67	<i>L.bicolor-L.bicolor nigriceps-L. cucullata</i> <i>L.fringilloides-L.griseicapilla-L.lepidopygia nana</i>	<i>L.bicolor-L.bicolor nigriceps-L. cucullata</i> <i>L.fringilloides-L.griseicapilla-L.lepidopygia nana</i>	F2 68	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 Estrildidae Genus Lonchura munia ssp</b>		Individuel Single	B
F2 69	<i>Lm.caniceps-Lm.forbesi-Lm.grandis-Lm.maja</i> <i>Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima</i> <i>Lm.malacca-Lm.malacca-atricapilla</i> <i>Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruglnosa</i> <i>Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.stygia-vana</i> et toutes sous-espèces	<i>Lm.caniceps-Lm.forbesi-Lm.grandis-Lm.maja</i> <i>Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima</i> <i>Lm.malacca-Lm.malacca-atricapilla</i> <i>Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruglnosa</i> <i>Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.stygia-vana</i> and all sub-species.	F2 70	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 Estrildidae Genus Lonchura-Padda (non repris en F1/not included in F1)</b>		Individuel Single	B
F2 71	<i>L.castaneothorax-L.flaviprymna-L.montana</i> <i>L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki</i> <i>L.melaena-et toutes sous-espèces</i>	<i>L.castaneothorax-L.flaviprymna-L.montana</i> <i>L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki</i> <i>L.melaena-and all sub-species.</i>	F2 72	B
F2 73	<i>L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelaarti</i> <i>L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta</i> <i>L.molucca- L.punctulata-L.striata-L.tristissima</i> et toutes sous-espèces	<i>L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelaarti</i> <i>L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta</i> <i>L.molucca- L.punctulata-L.striata-L.tristissima</i> and all sub-species.	F2 74	B
F2 75	mutations des Lonchura (F2 67 - F2 74)	mutations des Lonchura (F2 73 - F2 80)	F2 76	B
F2 77	Genus <i>Erythrura.</i>	Genus <i>Erythrura.</i>	F2 78	B
F2 79	Genus : <i>Emblema-Neochmia-Oreostruthus-Stagonopleura.</i>	Genus : <i>Emblema-Neochmia-Oreostruthus-Stagonopleura.</i>	F2 80	B
F2 81	Genus : <i>Poephila - Taeniopygia.</i>	Genus : <i>Poephila - Taeniopygia.</i>	F2 82	B
F2 83	Genus <i>Vidua.</i>	Genus <i>Vidua.</i>	F2 84	B
F2 85	mutations des Estrildidae(F2 77 - F2 84)	mutations of Lonchura (F2 67 à F284)	F2 86	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F2 Frugivores Insectivores Nectarivores</b> <b>Frugivorous Insectivorous Nectarivorous</b>		Individuel Single	P1
F2 87	Famille <i>Timaliidae</i> ( <i>Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla</i> ) - Famille <i>Muscicapidae</i> (Genus <i>Muscicapa-Gossyphes</i> ) - <i>Pipridae</i> - <i>Zostéropidae-Paridae</i> .	Family <i>Timaliidae</i> ( <i>Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla</i> ) - Family <i>Muscicapidae</i> (Genus <i>Muscicapa-Gossyphes</i> ) - <i>Pipridae</i> - <i>Zostéropidae-Paridae</i> .	F2 88	P1



F2 89	Famille <i>Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae</i> .	Family <i>Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae</i> .	F2 90	P1	
F2 91	Famille <i>Trochilidae-Thraupidae(Genus Cyanerpes-Chlorophanes)-Nectariniidae</i>	Family <i>Trochilidae-Thraupidae(Genus Cyanerpes-Chlorophanes)-Nectariniidae</i>	F2 92	P1	
F2 93	Famille : <i>Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae</i>	Family : <i>Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae</i>	F2 94	P2	
F2 95	Famille : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	Family : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	F2 96	P2	
F2 97	Famille <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaumiidae-Lybiidae-Oriolidae</i> . Famille <i>Chloropseidae(Irénidae)-Ictéridae-Picidae-Viréonidae - Alcédinidae-Campéphagidae</i> .	Family <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaumiidae-Lybiidae-Oriolidae</i> . Family <i>Chloropseidae(Irénidae)-Ictéridae-Picidae-Viréonidae - Alcédinidae-Campéphagidae</i> .	F2 98	P2	
F2 99	Famille <i>Thraupidae-Conirostridae-Parulidae</i> .	Family <i>Thraupidae-Conirostridae-Parulidae</i> .	F2 100	P2	
F2 101	Famille <i>Corvidae-Timaliidae(Genus Garrulax)-Tyrannidae</i> .	Family <i>Corvidae-Timaliidae(Genus Garrulax)-Tyrannidae</i> .	F2 102	P3	
F2 103	mutations Frugivores Insectivores Nectarivores (F2 87 à F2 102)	mutations Frugivorous Insectivorous Nectarivorous (F2 87 à F2 102)	F2 104	P2	
F2 105	Espèces non prévues aux classes F2 1 à F2 104	Species non listed in classes F2 1 à F2 104	F2 106	P2	
F2 107	Nouvelles Races en étude ( pas de médailles )	New Breeds in Study (no medals)	F2 108	P2	
<b>SECTION G 1 – OISEAUX EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS)</b> <b>EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED)</b> <b>Mise à jour Janvier 2017 - updated in January 2017</b>					
	Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> Variagated birds not accepted		C A G E : T Y P E	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section G1 Genus <i>Serinus-Carduelis-Spinus</i> europeens</b>			Individuel Single	B
G1 1	<i>Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana</i>	<i>Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana</i>	G1 2	B	
G1 3	<i>Carduelis carduelis mayor</i> : toutes sous-espèces (Mayor, Britannica) sauf <i>C.caniceps</i> et <i>C.parapanisi</i> (F2)	<i>Carduelis carduelis mayor</i> : all sub-species (Mayor, Britannica) except <i>C.caniceps</i> and <i>C.Parapanisi</i> (F2)	G1 4	B	
G1 5	<i>Carduelis carduelis mlnor</i> : toutes sous-espèces (Parva, Tschusii,..)	<i>Carduelis carduelis mlnor</i> : all sub-species (Parva, Tschusii,...)	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	<b>Section G1 Genus <i>Emberiza-Plectrophenax-Calcaarius-Passer</i> europeens</b>			Individuel Single	B
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-Calcaarius 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-Calcaarius 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	<b>Section G1 Genus <i>Carpodacus-Fringilla-Loxia-Coccythrautes-Pinicola-Pyrrhula</i> europeens</b>			Individuel Single	B
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</i> et toutes sous-espèces sauf <i>P.murina-P.p.cineracea-P.griseiventris-P.rosacea</i> (F2)	<i>Pyrrhula pyrrhula mayor</i> and all sub-species except <i>P.murina-P.p.cineracea-P.griseiventris-P.rosacea</i> (F2)	G1 32	B	
G1 33	<i>Pyrrhula pyrrhula mlnor</i> et toutes sous-espèces (sauf espèces reprises en F2)	<i>Pyrrhula pyrrhula mlnorr</i> and all sub-species (except species and F2)	G1 34	B	
G1 35	<i>Loxia curvivostra-L.scotica-L.pytopsittacus-L.loecoptera-sauf Loxia luzoniensis</i> (F2)	<i>Loxia curvivostra-L.scotica-L.pytopsittacus-L.loecoptera-except Loxia luzoniensis</i> (F2)	G1 36	P1	
G1 37	<i>Coccythrautes coccothrautes-Pinicola enucleator</i>	<i>Coccythrautes coccothrautes-Pinicola enucleator</i>	G1 38	P2	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section G1 Genus <i>Sturnus - Turdus - Corvus</i> et autres europeens/other european</b>			Individuel Single	P2
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	Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes	Other species of the same genders and families non listed above	G1 54	P3
G1 55	Nouvelles Races en étude ( pas de médailles )	New Breeds in Study (no medals)	G1 56	P3
<b>SECTION G 2 -VARIETES DOMESTIQUEES D'ESPECES DE LA FAUNE EUROPEENNE</b> <b>P.E.(BAGUES 1 ET/OU 2 ANS)</b> <b>mutations OF EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED)</b> <b>Mise à jour Janvier 2017 - updated in January 2017</b>				<b>C A G E : T Y P E</b>
	Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> Variagated birds not accepted		
Stam 4 Stam of 4	<b>Section G2 mutations des Carduelis europeens</b> <b>Carduelis european mutations</b>		Individuel Single	B
G2 1	<i>Carduelis carduelis</i> Brun	<i>Carduelis carduelis</i> Brown	G2 2	B
G2 3	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	G2 4	B
G2 5	<i>Carduelis carduelis</i> Isabelle	<i>Carduelis carduelis</i> Isabel	G2 6	B
G2 7	<i>Carduelis carduelis</i> : Satinet (ex Satiné toutes couleurs),Lutlno,Pastel (toutes couleurs),Tête Blanche (toutes couleurs),Blanc à masque orange & mutation Jaune, Aminet(Ex Eumo)	<i>Carduelis carduelis</i> : Satinet (all colors), Lutlno, Pastel (all colors), White,Headed (all colors), Orange masked White and Yellow mutation, Aminet	G2 8	B
G2 9	<i>Carduelis carduelis</i> mlnor: toutes les mutations	<i>Carduelis carduelis</i> mlnor : all mutations	G2 10	B
G2 11	<i>Carduelis chloris</i> : Brun	<i>Carduelis chloris</i> : Brown	G2 12	B
G2 13	<i>Carduelis chloris</i> : Agate	<i>Carduelis chloris</i> : Agate	G2 14	B
G2 15	<i>Carduelis chloris</i> : Isabelle	<i>Carduelis chloris</i> : Isabel	G2 16	B
G2 17	<i>Carduelis chloris</i> : Satiné (toutes couleurs), Lutlno, Pastel (toutes couleurs)	<i>Carduelis chloris</i> : Satinet, Lutlno or Pastel (all colours)	G2 18	B
G2 19	<i>Carduelis spinus</i> : Brun	<i>Carduelis spinus</i> : Brown	G2 20	B
G2 21	<i>Carduelis spinus</i> Agate	<i>Carduelis spinus</i> Agate	G2 22	B
G2 23	<i>Carduelis spinus</i> : Isabelle	<i>Carduelis spinus</i> : Isabel	G2 24	B
G2 25	<i>Carduelis spinus</i> : dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle) (remarque: tous les ivoires dilués et double dilués sont interdits)	<i>Carduelis spinus</i> : Diluted, Double diluted all colours (Ivory-Agate-Brown and Isabel) . Obs: All the Diluted and Double diluted Ivory combinations are not accepted.	G2 26	B
G2 27	<i>Carduelis flammea</i> : Brun	<i>Carduelis flammea</i> : Brown	G2 28	B
G2 29	<i>Carduelis flammea</i> : Pastel (ex.Agate)	<i>Carduelis flammea</i> : Pastel (ex.Agate)	G2 30	B
G2 31	<i>Carduelis flammea</i> : Pastel Brun (ex.Isabelle)	<i>Carduelis flammea</i> : Pastel Brown (ex.Isabel)	G2 32	B
G2 33	<i>Carduelis flammea</i> : Facteur Foncé (toutes couleurs), Ecaillé (ex.Pastel) (toutes couleurs) & Phaeo.	<i>Carduelis flammea</i> : Dark factor (all colours), Scaled (ex.Pastel) (all colours) and Phaeo.	G2 34	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section G2 mutations des Pyrrhula - Passer europeens</b> <b>Pyrrhula - Passer european mutations</b>		Individuel Single	
G2 35	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Brun	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Brown	G2 36	B
G2 37	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Pastel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Pastel	G2 38	B
G2 39	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Brun Pastel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Brown Pastel	G2 40	B
G2 41	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Jaune-Blanc-Topaze	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Yellow-White-Topaz	G2 42	B
G2 43	<i>Fringilla coelebs</i> : Brun	<i>Fringilla coelebs</i> : brun, Brown	G2 44	B
G2 45	<i>Fringilla coelebs</i> Agate	<i>Fringilla coelebs</i> agate, Agate	G2 46	B
G2 47	<i>Fringilla coelebs</i> Isabelle	<i>Fringilla coelebs</i> isabelle, Isabel	G2 48	B
G2 49	<i>Fringilla coelebs</i> Opale-Agate-Brun	<i>Fringilla coelebs</i> Opale-Agate-Brun	G2 50	B
G2 51	<i>Passer domesticus</i> & <i>Passer montanus</i> : Brun	<i>Passer domesticus</i> & <i>Passer montanus</i> : Brun	G2 52	B
G2 53	<i>Passer domesticus</i> Agate	<i>Passer domesticus</i> Agate	G2 54	B
G2 55	<i>Passer domesticus</i> Isabelle	<i>Passer domesticus</i> Isabelle	G2 56	B
G2 57	<i>Passer domesticus</i> : Phaeo-Opale-Blanc à yeux noirs-Ivo (ex. Alblno)-Lutlno-Ivoire-Satinet(ex Satiné)-Brun Pastel. <i>Passer montanus</i> Opale-Brun Opale	<i>Passer domesticus</i> : Phaeo-Opal-Black eyed white-Ivo (ex.Alblno)-Ivory-Lutlno-Satinet-Brown Pastel and <i>Passer montanus</i> Opal-Brown Opal	G2 58	B
Stam 4 Stam of 4	<b>Section G2 mutations des Sturnus - Turdus et autres europeens/other european mutations Sturnus - Turdus and other european</b>		Individuel Single	P2
G2 59	<i>Sturnus vulgaris</i> Brun	<i>Sturnus vulgaris</i> Brown	G2 60	P2
G2 61	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	G2 62	P2
G2 63	<i>Sturnus vulgaris</i> Isabelle	<i>Sturnus vulgaris</i> Isabel	G2 64	P2
G2 65	<i>Sturnus vulgaris</i> Phaeo	<i>Sturnus vulgaris</i> Phaeo	G2 66	P2
G2 67	<i>Turdus merula</i> : Blanc-Alblno-Pastel-Brun	<i>Turdus merula</i> : White- Alblno- Pastel- Brown	G2 68	P2
G2 69	<i>Turdus philomelos</i> Brun	<i>Turdus philomelos</i> Brown	G2 70	P2
G2 71	<i>Turdus iliacus</i> Brun	<i>Turdus iliacus</i> Brown	G2 72	P2
G2 73	<i>Turdus philomelos</i> Alblno-Satinet(ex Satiné) - <i>Garrulus glandarius</i> Opale - <i>Pica Pica</i> Brun	<i>T.philomelos</i> Alblno-Satinet - <i>Garrulus glandarius</i> Opal - <i>Pica pica</i> Brown	G2 74	P3
G2 75	Autres mutation non reprises ci-dessus	Other mutations not listed above	G2 76	P3

G2 77	Nouvelles Races en étude ( pas de médailles )	New Breeds in Study (no medals)	G2 78	P3
<b>SECTION H - HYBRIDES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ANS)</b> <b>HYBRIDS (1/2/3/4 YEARS RINGED)</b> Mise à jour Janvier 2017 - updated in January 2017				
	Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle. L'ardoise (noir-blanc) et l'ivoire sont considérés mutations. L'éleveur devra spécifier les noms latins des espèces (mâle/femelle) et préciser la couleur pour les mutations	A maximum of 5 birds in each class for singles accepted The slate (black-white) and the ivory are both considered mutations The breeder shall specify Latin names of species (cock/hen) and specify color for mutations		C A G E : T Y P E
Stam 4 Stam of 4	<b>Section H HYBRIDES PHENOTYPE SAUVAGE</b>	<b>Section H HYBRIDS CLASSIC PHENOTYPE</b>	Individuel Single	B
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
Stam 4 Stam of 4	<b>Section H HYBRIDES mutations</b>	<b>Section H HYBRIDS mutations</b>	Individuel Single	B
H 21	Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	Hybrid from Canary mutation X European <i>Carduelis</i> and vice-versa	H 22	B
H 23	Hybride muté de canari X autres européens et vice versa	Hybrid from Canary mutation X Other European bird and vice-versa	H 24	B
H 25	Hybride muté de canari X Serinus exotiques et vice versa	Hybrid from Canary mutation X Exotic <i>Serinus</i> and vice-versa	H 26	B
H 27	Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	Hybrid from Canary mutation X other Exotic birds and vice-versa	H 28	B
H 29	Hybride mutation exotique X exotique (Estrildidae entre eux)	Hybrid from Exotic birds mutation X Exotic birds ( <i>Estrildidae</i> between them)	H 30	B
H 31	Hybride mutation exotique X exotique (autres familles)	Hybrid from Exotic bird mutation X Exotic Bird (the other families)	H 32	B
H 33	Hybride muté de faune européenne (Loxia ou Pyrrhula) X faune européenne	Hybrid from European bird mutation ( <i>Loxia</i> or <i>Pyrrhula</i> ) X European bird	H 34	P1
H 35	Hybride muté faune européenne autre X faune européenne autre	Hybrid from European Bird mutation (other genres and families) X European bird	H 36	B
H 37	Hybride muté de Serinus exotique X faune européenne et vice versa	Hybrid from Exotic <i>Serinus</i> mutation X European bird and vice-versa	H 38	B
H 39	Hybride muté autres exotiques X faune européenne et vice versa	Hybrid from Other Exotic birds mutations X European bird and vice-versa	H 40	B
H 41	Tous les Hybrides panachés (classiques et mutations)	All the variegated hybrids (classic et mutations)	H 42	B
H 43	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes	Other hybrids non listed above	H 44	B
<b>SECTION I1 - PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE P.E.</b> <b>( BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS ) - POSTURE BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED)</b> Mise à jour Janvier 2017 - updated in January 2017				
	Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.	A maximum of 5 birds in each individual class accepted. The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.		C A G E : T Y P E

<b>Stam 4</b> Stam of 4	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Normal</b>	<b>Section I1 Posture Budgericars Normal</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
I1 1	P.Ondulées Normal Vert clair	Budgerigars Normal Light green	I1 2	P1
I1 3	P.Ondulées Normal Vert foncé	Budgerigars Normal Dark green	I1 4	P1
I1 5	P.Ondulées Normal Vert olive	Budgerigars Normal Olive	I1 6	P1
I1 7	P.Ondulées Normal Gris-vert	Budgerigars Normal Grey green	I1 8	P1
I1 9	P.Ondulées Normal Bleu clair	Budgerigars Normal Skyblue	I1 10	P1
I1 11	P.Ondulées Normal Cobalt	Budgerigars Normal Cobalt	I1 12	P1
I1 13	P.Ondulées Normal Mauve	Budgerigars Normal Mauve	I1 14	P1
I1 15	P.Ondulées Normal Violet	Budgerigars Normal Violet	I1 16	P1
I1 17	P.Ondulées Normal Gris	Budgerigars Normal Grey	I1 18	P1
<b>Stam 4</b> Stam of 4	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Opaline</b>	<b>Section I1 Posture Budgericars Opaline</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
I1 19	P.Ondulées Opaline Vert clair	Budgerigars Opaline Light green	I1 20	P1
I1 21	P.Ondulées Opaline Vert foncé	Budgerigars Opaline Dark green	I1 22	P1
I1 23	P.Ondulées Opaline Vert olive	Budgerigars Opaline Olive	I1 24	P1
I1 25	P.Ondulées Opaline Gris-vert	Budgerigars Opaline Grey green	I1 26	P1
I1 27	P.Ondulées Opaline Bleu clair	Budgerigars Opaline Skyblue	I1 28	P1
I1 29	P.Ondulées Opaline Cobalt	Budgerigars Opaline Cobalt	I1 30	P1
I1 31	P.Ondulées Opaline Mauve	Budgerigars Opaline Mauve	I1 32	P1
I1 33	P.Ondulées Opaline Violet	Budgerigars Opaline Violet	I1 34	P1
I1 35	P.Ondulées Opaline Gris	Budgerigars Opaline Grey	I1 36	P1
<b>Stam 4</b> Stam of 4	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Cinnamon et Opaline Cinnamon</b>	<b>Section I1 Posture Budgericars Cinnamon and Opaline Cinnamon</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
I1 37	P.Ondulées Cinnamon Vert clair	Budgerigars Cinnamon Light green	I1 38	P1
I1 39	P.Ondulées Cinnamon Vert foncé	Budgerigars Cinnamon Dark green	I1 40	P1
I1 41	P.Ondulées Cinnamon Vert olive	Budgerigars Cinnamon Olive	I1 42	P1
I1 43	P.Ondulées Cinnamon Gris-vert	Budgerigars Cinnamon Grey green	I1 44	P1
I1 45	P.Ondulées Cinnamon Bleu clair	Budgerigars Cinnamon Skyblue	I1 46	P1
I1 47	P.Ondulées Cinnamon Cobalt	Budgerigars Cinnamon Cobalt	I1 48	P1
I1 49	P.Ondulées Cinnamon Mauve	Budgerigars Cinnamon Mauve	I1 50	P1
I1 51	P.Ondulées Cinnamon Violet	Budgerigars Cinnamon Violet	I1 52	P1
I1 53	P.Ondulées Cinnamon Gris	Budgerigars Cinnamon Grey	I1 54	P1
I1 55	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert clair	Budgerigars Opaline Cinnamon Light green	I1 56	P1
I1 57	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert foncé	Budgerigars Opaline Cinnamon Dark green	I1 58	P1
I1 59	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert olive	Budgerigars Opaline Cinnamon Olive	I1 60	P1
I1 61	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris-vert	Budgerigars Opaline Cinnamon Grey green	I1 62	P1
I1 63	P.Ondulées Opaline Cinnamon Bleu clair	Budgerigars Opaline Cinnamon Skyblue	I1 64	P1
I1 65	P.Ondulées Opaline Cinnamon Cobalt	Budgerigars Opaline Cinnamon Cobalt	I1 66	P1
I1 67	P.Ondulées Opaline Cinnamon Mauve	Budgerigars Opaline Cinnamon Mauve	I1 68	P1
I1 69	P.Ondulées Opaline Cinnamon Violet	Budgerigars Opaline Cinnamon Violet	I1 70	P1
I1 71	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris	Budgerigars Opaline Cinnamon Grey	I1 72	P1
<b>Stam 4</b> Stam of 4	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Ardoisées-Anthracite-Masque jaune-Lutlno-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches-Huppées</b>	<b>Section I1 Posture Budgericars Slates-anthracite-Yellowface-Lutlno-Albino-All Yellowing-All Whitewing-All Crested</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
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
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 Lutlno	Budgerigars Lutlno	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
<b>Stam 4</b> Stam of 4	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Perlées</b>	<b>Section I1 Posture Budgericars Spangles</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
I1 89	P.Ondulées: Perlées Simple facteur serie Verte	Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series	I1 90	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
<b>Stam 4</b> Stam of 4	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Pie dominant-Pie recesif</b>	<b>Section I1 Posture Budgericars Dominant Pied- Recessive Pied</b>	<b>Individuel Single</b>	<b>P1</b>
I1 97	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Verte	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Green series	I1 98	P1

I1 99	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1 100	P1
I1 101	P.Ondulées: Pie Recessive serie Verte	Budgerigars: Recessive Pied of the Green series	I1 102	P1
I1 103	P.Ondulées: Pie Recessive serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1 104	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I1 Perruches Ondulées de Posture Autres</b>	<b>Section I1 Posture Budgericars Other</b>	Individuel Single	P1
I1 105	P.Ondulées: Jaunes aux Yeux Noirs	Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I1 106	P1
I1 107	P.Ondulées: Blancs aux Yeux Noirs (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	I1 108	P1
I1 109	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)	Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	I1 110	P1
I1 111	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Bleue (Blancs, y inclus Masques Jaune)	Budgerigars: All Dilutes of the Blue series (Whites, inc. Yellowfaces)	I1 112	P1
I1 113	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Verte	Budgerigars: All Greywings of the Green series	I1 114	P1
I1 115	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Bleue (y inclus Masques Jaune)	Budgerigars: All Greywings of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1 116	P1
I1 117	P.Ondulées: Toutes les Fallows (Anglais ou Allemands)	Budgerigars: All Fallows (English or German)	I1 118	P1
I1 119	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs (Texas 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
<b>SECTION I2 - PERRUCHES ONDULEES DE COULEUR P.E. (BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS) - COLOUR BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED)</b> Mise à jour Janvier 2017 - updated in January 2017				
Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.		A maximum of 5 birds in each individual class accepted. The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.		C A G E : T Y P E
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Normal et Cinnamon</b>	<b>Section I2 Colour Budgericars Normal and Cinnamon</b>	Individuel Single	
I2 1	P.Ondulée Couleur Normal Vert	Colour Budgericars Normal Green	I2 2	P1
I2 3	P.Ondulée Couleur Normal Dvert (vert foncé)	Colour Budgericars Normal DGreen(Dark Green )	I2 4	P1
I2 5	P.Ondulée Couleur Normal DDVert (Vert Olive, Olive)	Colour Budgericars Normal DDGreen (Olive)	I2 6	P1
I2 7	P.Ondulée Couleur Normal Bleu*	Colour Budgericars Normal Blue*	I2 8	P1
I2 9	P.Ondulée Couleur Normal Dbleu* (Cobalt)	Colour Budgericars Normal Dblue* (Cobalt)	I2 10	P1
I2 11	P.Ondulée Couleur Normal Dbleu DDViolet* (Violet)	Colour Budgericars Normal Dbleu DDViolet* (Violet)	I2 12	P1
I2 13	P.Ondulée Couleur Normal DDBleu* (Mauve)	Colour Budgericars Normal DDBleu* (Mauve)	I2 14	P1
I2 15	P.Ondulée Couleur Normal Gris-vert	Colour Budgericars Normal Gris-vert (Grey-Green)	I2 16	P1
I2 17	P.Ondulée Couleur Normal Gris* (Grey)	Colour Budgericars Normal Gris* (Grey)	I2 18	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Cinnamon et Opaline Cinnamon</b>	<b>Section I2 Colour Budgericars Cinnamon and Opaline Cinnamon</b>	Individuel Single	P1
I2 19	P.Ondulée Couleur Cinnamon série Verte	Colour Budgericars Cinnamon Green series	I2 20	P1
I2 21	P.Ondulée Couleur Cinnamon série Bleue	Colour Budgericars Cinnamon Blue series	I2 22	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Opaline</b>	<b>Section I2 Colour Budgericars Opaline</b>	Individuel Single	P1
I2 23	P.Ondulée Couleur Opaline série Verte	Colour Budgericars Opaline Green series	I2 24	P1
I2 25	P.Ondulée Couleur Opaline série Bleue*	Colour Budgericars Opaline Blue series	I2 26	P1
I2 27	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon série Verte*	Colour Budgericars Opaline Cinnamon Green series	I2 28	P1
I2 29	P.Ondulée Couleur Opaline-Cinnamon série Bleue*	Colour Budgericars Opaline Cinnamon Blue series	I2 30	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Ardoisées-Anthracite-Masque jaune-LutIno- AlbIno-Ailes jaunes-Ailes blanches-Huppées</b>	<b>Section I2 Colour Budgericars Slates-anthracite-Yellowface-LutIno-AlbIno- All Yellowing-All Whitewing-All Crested</b>	Individuel Single	P1
I2 31	P.Ondulée Couleur Ailes Claires Normal et Opaline série Verte	Colour Budgericars Clearwings Green series	I2 32	P1
I2 33	P.Ondulée Couleur Ailes Claires Normal et Opaline série Bleue	Colour Budgericars Clearwings Blue series	I2 34	P1
I2 35	P.Ondulée Couleur Ailes Grises et Dilues Normales et Opalines série verte	Colour Budgericars Greywings and Dilutes Green series	I2 36	P1
I2 37	P.Ondulée Couleur Ailes Grises et Dilues Normales et Opalines série Bleue*	Colour Budgericars Greywings and Dilutes Blue series	I2 38	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Perlées</b>	<b>Section I2 Colour Budgericars Spangles</b>	Individuel Single	P1

I2 39	P.Ondulée Couleur Perlées SF Normal et Opaline série Verte	Colour Budgericars SF Normal and Opaline Spangle Green series	I2 40	P1
I2 41	P.Ondulée Couleur Perlées SF Normal et Opaline série Bleue*	Colour Budgericars SF Normal and Opaline Spangle Blue series	I2 42	P1
I2 43	P.Ondulée Couleur Perlées DF Normal et Opaline série Verte	Colour Budgericars Double-factor Normal and Opaline Spangle Green series	I2 44	P1
I2 45	P.Ondulée Couleur Perlées DF Normal et Opaline série Bleue*	Colour Budgericars Double-factor Normal and Opaline Spangle Blue series	I2 46	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Pie dominant-Pie recesif</b>	<b>Section I2 Colour Budgericars Dominant Pied- Recessive Pied</b>	Individuel Single	P1
I2 47	P.Ondulée Couleur Pie Dominant Normal serie Verte	Colour Budgericars Normal Dominant pied Green series	I2 48	P1
I2 49	P.Ondulée Couleur Pie Dominant Normal serie Bleue*	Colour Budgericars Normal Dominant pied Blue series	I2 50	P1
I2 51	P.Ondulée Couleur Pie Récessive Normal série Verte	Colour Budgericars Normal Recessive pied Green series	I2 52	P1
I2 53	P.Ondulée Couleur Pie Récessive Normal série Bleue*	Colour Budgericars Normal Recessive pied Blue series	I2 54	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Autres</b>	<b>Section I2 Colour Budgericars Other</b>	Individuel Single	P1
I2 55	P.Ondulée Couleur Ailes en dentelle* Normal et Opaline	Colour Budgericars Normal and Opaline Lacewings	I2 56	P1
I2 57	P.Ondulée Couleur Corps Clair* Normal	Colour Budgericars Normal Clearbodies	I2 58	P1
I2 59	P.Ondulée Couleur Fallow* Normal et Opaline	Colour Budgericars Fallow* Normal et Opaline	I2 60	P1
I2 61	P.Ondulée Couleur Lutlno	Colour Budgericars Lutlno	I2 62	P1
I2 63	P.Ondulée Couleur Albino*	Colour Budgericars Albino*	I2 64	P1
I2 65	P.Ondulée Couleur Tous les autres mutations et combinaisons	Colour Budgericars All the other mutations and combinations	I2 66	P1
<b>*comprenant aussi/including Yellowfaces and Goldenfaces</b>				P1
<b>SECTION J - AGAPORNIS - (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS - RINGED 1 TO 2 YEARS)</b> Mise à jour Janvier 2017 - updated in January 2017				
<u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> <u>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</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>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted</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 A G E : T Y P E
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J <i>Agapornis roseicollis</i></b>		Individuel Single	P1
J 1	<i>A.roseicollis</i> Vert	<i>A.roseicollis</i> Green	J 2	P1
J 3	<i>A.roseicollis</i> DVert (Vert Foncé SF)	<i>A.roseicollis</i> DGreen (Dark Green SF)	J 4	P1
J 5	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO)Vert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Green (FO)	J 6	P1
J 7	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO) Dvert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Dark Green	J 8	P1
J 9	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Bleu de mer)	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Sea green)	J 10	P1
J 11	<i>A.roseicollis</i> DAqua	<i>A.roseicollis</i> DAqua	J 12	P1
J 13	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	J 14	P1
J 15	<i>A.roseicollis</i> Dturquoise-DTurquoiseViolet	<i>A.roseicollis</i> DTurquoise, DTurquoiseViolet	J 16	P1
J 17	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)	<i>A.roseicollis</i> double factor (DD) Green series (DDGreen-DDGreenFO),	J 18	P1
J 19	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série Aqua et 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**: Blueino (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
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J Agapornis fischeri</b>		Individuel Single	P1
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
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J Agapornis personatus</b>		Individuel Single	P1
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> DBleu(Cobalt)	J 118	P1	
J 119	<i>A.personatus</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.personatus</i> DDBleu(Mauve)	J 120	P1	
J 121	<i>A.personatus</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.personatus</i> DBleuViolet (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	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J <i>Agapornis liliana</i>e</b>			Individuel Single	P1
J 127	<i>A.liliana</i> e phénotype sauvage	<i>A.liliana</i> e classic phenotype	J 128	P1	
J 129	<i>A.liliana</i> e DVert,	<i>A.liliana</i> e Dgreen	J 130	P1	
J 131	<i>A.liliana</i> e DDVert	<i>A.liliana</i> e DDGreen	J 132	P1	
J 133	<i>A.liliana</i> e Ino (lutIno)	<i>A.liliana</i> e Ino (lutIno)	J 134	P1	
J 135	<i>A.liliana</i> e Panaché série verte	<i>A.liliana</i> e variegated green series	J 136	P1	
J 137	<i>A.liliana</i> e autres mutations série Verte	<i>A.liliana</i> e other mutations of the green series	J 138	P1	
J 139	<i>A.liliana</i> e Bleu	<i>A.liliana</i> e Blue	J 140	P1	
J 141	<i>A.liliana</i> e DBleu (Cobalt)	<i>A.liliana</i> e DBleu(Cobalt)	J 142	P1	
J 143	<i>A.liliana</i> e DDBleu(Mauve)	<i>A.liliana</i> e DDBleu(Mauve)	J 144	P1	
J 145	<i>A.liliana</i> e DBleuViolet (Violet)	<i>A.liliana</i> e DBleuViolet (Violet)	J 146	P1	
J 147	<i>A.liliana</i> e Panaché série bleue	<i>A.liliana</i> e variegated blue series	J 148	P1	
J 149	<i>A.liliana</i> e autres mutations série Bleue	<i>A.liliana</i> e other mutations of the blue series	J 150	P1	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J <i>Agapornis nigrigenis</i></b>			Individuel Single	P1
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 (lutIno)	<i>A.nigrigenis</i> Ino (lutIno)	J 158	P1	
J 159	<i>A.nigrigenis</i> Panaché série verte	<i>A.nigrigenis</i> variegated green series	J 160	P1	
J 161	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations série Verte	<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> DBleu(Cobalt)	J 166	P1	
J 167	<i>A.nigrigenis</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.nigrigenis</i> DDBleu(Mauve)	J 168	P1	
J 169	<i>A.nigrigenis</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.nigrigenis</i> DBleuViolet (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	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J <i>Agapornis taranta</i></b>			Individuel Single	P1
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	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J <i>Agapornis pullarius</i></b>			Individuel Single	P1
J 179	<i>A.pullarius</i> phénotype sauvage	<i>A.pullarius</i> classic phenotype	J 180	P1	
J 181	<i>A.pullarius</i> mutations	<i>A.pullarius</i> mutations	J 182	P1	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J <i>Agapornis canus</i></b>			Individuel Single	P1
J 183	<i>A. canus</i> phénotype sauvage	<i>A. canus</i> classic phenotype	J 184	P1	
J 185	<i>A. canus</i> mutations	<i>A. canus</i> mutations	J 186	P1	
	<b>NOTE COMPLEMENTAIRE</b>	<b>IMPORTANT REMARK</b>			



	<u>Non prévu en concours, donc pas jugé:</u> <u>A.roseicollis: Face orange dans les séries: Aqua(Bleu de mer), Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.lilianae: PastelIno, AlbIno et Slaty en serie verte</u> <u>Dans toutes les espèces et spp: Violet dans la série Verte D devant la couleur signifie Simple facteur foncé (Simple dark factor)- DD Double facteur foncé (Double Dark factor)</u>	<u>Non judgeable birds:</u> <u>A.roseicollis: Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series</u> <u>A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.lilianae: PastelIno,AlbIno and Slaty in green serie.</u> <u>In all species and spp: violet in the green series D to the color stands for Simple Dark Factor-DD double dark factor</u>		
<b>SECTION K – PERRUCHES AUSTRALIENNES P.E.(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS)</b> <b>AUSTRALIAN PARAKEETS P.E. (RINGS OF 1/2/3/4/5 years)</b> Mise à jour Janvier 2017 - updated in January 2017				C A G E : T Y P E
	<u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> <u>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</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>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted</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>		
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K Genus <i>Neophema</i> spp 3 ans (years)</b>		Individuel Single	P1
K 1	<i>Neophema splendida</i> Phénotype sauvage	<i>Neophema splendida</i> Classic Phenotype	K 2	P1
K 3	<i>Neophema splendida</i> mutations Dvert DDvert et Gris vert	<i>Neophema splendida</i> mutations DGreen DDGreent et Grey green	K 4	P1
K 5	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon green series	K 6	P1
K 7	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline green series	K 8	P1
K 9	<i>Neophema splendida</i> mutations Ino série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Ino green series	K 10	P1
K 11	<i>Neophema splendida</i> autres mutations série verte	<i>Neophema splendida</i> other mutations of the green series	K 12	P1
K 13	<i>Neophema splendida</i> mutations bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations blue	K 14	P1
K 15	<i>Neophema splendida</i> mutations Dbleu DDbleu Gris série bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Dblue DDblue Grey blue series	K 16	P1
K 17	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon série bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon blue series	K 18	P1
K 19	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline série bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline blue series	K 20	P1
K 21	<i>Neophema splendida</i> autres mutations série bleue	<i>Neophema splendida</i> other mutations 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 &amp; chrysogaster</i> Phénotype sauvage	<i>Neophema chrysostoma &amp; chrysogaster</i> Classic Phenotype	K 44	P1
K 45	<i>Neophema chrysostoma &amp; chrysogaster</i> mutations	<i>Neophema chrysostoma &amp; 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 Opalinelo	<i>Neophema bourkii</i> Ino and Opalinelo	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

Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Nymphicus hollandicus</i> 3 ans (years)		Individuel Single	
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 blache	<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
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus <i>Psephotus</i> spp- <i>Cyanoramphus</i> spp- <i>Lathamus</i> 3 ans (years)		Individuel Single	P2
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 teh 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 Ddbleu 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
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus <i>Platycercus</i> spp- <i>Purpureicephalus</i> 3 ans (years)		Individuel Single	
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
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K genus <i>Barnardius</i> spp-<i>Polytelis</i> spp 3 ans (years)</b>			Individuel Single
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
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K Genus <i>Eunymphicus</i> spp-<i>Alisterus</i> spp-<i>Aprosmictus</i> spp 5 ans (years)</b>			Individuel Single
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
Stam 4 Stam of 4	<b>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 Other non-listed australian psittacidae)</b>			Individuel Single
K 179	<i>Psittacidae</i> australiens autres espèces "non prévu"	Australian <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	K 180	
<b>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 Janvier 2017 - updated in January 2017</b>				
<u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> <u>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</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>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted</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 A G E : T Y P E
Stam 4 Stam of 4	<b>Section L Genus <i>Psittacula</i> : 4 ans (years)</b>			Individuel Single
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</i> - roseata - himalayana spp Phénotype sauvage	<i>Psittacula cyanocephala</i> - roseata - himalayana spp Classic phenotype	L 18	P3
L 19	<i>Psittacula cyanocephala</i> - roseata - himalayana spp mutations	<i>Psittacula cyanocephala</i> - roseata - himalayana spp mutations	L 20	P3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section L Genus <i>Psittacula</i> : 5 ans (years)</b>			
L 21	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpa</i> e spp Phénotype sauvage	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpa</i> e 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
Stam 4 Stam of 4	<b>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)</b>			
L 29	<i>Psittacidae</i> asiatiques et africains autres espèces "non prévu"	Asian and African <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	L 30	P3
<b>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 Janvier 2017 - updated in January 2017</b>				C A G E : T Y P E
<u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> <u>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</u> <u>Le nom latin est indispensable.</u> Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. <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>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted</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>		
Stam 4 Stam of 4	<b>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</b>		Individuel Single	
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 Dblue et Grey blue	M 8	P1
M 9	<i>Forpus coelestis</i> autres mutations série bleue	<i>Forpus coelestis</i> other mutations of the blue series	M 10	P1
M 11	<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> us Phénotype sauvage et mutations	<i>Forpus cyanophigi</i> us 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 et mutations	Genus <i>Forpus</i> Other <i>Forpus</i> species Classic phenotype and mutations	M 18	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M <i>Bolborhynchus lineola</i> (2 ans/years)</b>		Individuel Single	P1
M 19	<i>Bolborhynchus lineola</i> Phénotype sauvage	<i>Bolborhynchus lineola</i> Classic phenotype	M 20	P1
M 21	<i>Bolborhynchus lineola</i> Dvert DDvert	<i>Bolborhynchus lineola</i> Dgreen DDgreen	M 22	P1
M 23	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino	M 24	P1
M 25	<i>Bolborhynchus lineola</i> autres mutations série verte	<i>Bolborhynchus lineola</i> mutations of the green series	M 26	P1
M 27	<i>Bolborhynchus lineola</i> turquoise	<i>Bolborhynchus lineola</i> turquoise	M 28	P1
M 29	<i>Bolborhynchus lineola</i> DTurquoise DDTurquoise violet	<i>Bolborhynchus lineola</i> DTurquoise DDTurquoise violet	M 30	P1

M 31	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino-turquoise	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino-turquoise	M 32	P1
M 33	<i>Bolborhynchus lineola</i> autres mutations série bleue	<i>Bolborhynchus lineola</i> other mutations of the blue series	M 34	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M Genus autres <i>Brotogeris</i> spp (2 ans/years)</b>		Individuel Single	
M 35	Genus <i>Brotogeris</i> spp Phénotype sauvage	Genus <i>Brotogeris</i> spp Classic phenotype	M 36	P1
M 37	Genus <i>Brotogeris</i> spp mutations	Genus <i>Brotogeris</i> spp mutations	M 38	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M Genus <i>Psilopsiagon</i> spp (2 ans/years)</b>		Individuel Single	
M 39	<i>Psilopsiagon</i> spp Phénotype sauvage	<i>Psilopsiagon</i> spp Classic phenotype	M 40	P1
M 41	<i>Psilopsiagon</i> spp mutations	<i>Psilopsiagon</i> spp mutations	M 42	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M Genus <i>Pyrrhura</i> spp, <i>Aratinga</i> spp, <i>Guarouba</i> spp (3 ans/years)</b>		Individuel Single	
M 43	<i>Pyrrhura molinae</i> et <i>frontalis</i> Phénotype sauvage	<i>Pyrrhura molinae</i> et <i>frontalis</i> Classic phenotype	M 44	P2
M 45	<i>Pyrrhura molinae</i> et <i>frontalis</i> mutations sauf <i>hypoxantha</i>	<i>Pyrrhura molinae</i> et <i>frontalis</i> mutations except <i>hypoxantha</i>	M 46	P2
M 47	<i>Pyrrhura molinae</i> tous les <i>hypoxantha</i>	<i>Pyrrhura molinae</i> all the <i>hypoxantha</i>	M 48	P2
M 49	<i>Pyrrhura leucotis</i> et <i>picta</i> ssp Phénotype sauvage	<i>Pyrrhura leucotis</i> et <i>picta</i> ssp Classic phenotype	M 50	P2
M 51	Genus <i>Pyrrhura</i> autres espèces Phénotype sauvage	Genus <i>Pyrrhura</i> Other species classic phenotype	M 52	P2
M 53	Genus <i>Pyrrhura</i> mutations des classes M41 à M43	Genus <i>Pyrrhura</i> mutations of classes M41 à M44	M 54	P2
M 55	<i>Eupsittula</i> ( <i>Aratinga</i> ) <i>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 56	P2
M 57	<i>Aratinga auricapillus</i> spp- <i>solstitialis-jandaya-weddellii</i> : Phénotype sauvage	<i>Aratinga auricapillus</i> spp- <i>solstitialis-jandaya</i> Classic phenotype	M 58	P2
M 59	Genus <i>Aratinga-eupsittula</i> - <i>Psittacara</i> et <i>Guarouba</i> : autres espèces Phénotype sauvage	Genus <i>Aratinga</i> et <i>Guarouba</i> Other species with Classic phenotype	M 60	P3
M 61	<i>Aratinga</i> ( <i>Nandayus</i> ) <i>nenday</i> Phénotype sauvage	<i>Nandayus nenday</i> Classic phenotype	M 62	P3
M 63	Genus <i>Aratinga-eupsittula</i> - <i>Psittacara</i> et <i>Guarouba</i> : Toutes les mutations des classes M47 à M53	Genus <i>Aratinga</i> - <i>Guarouba</i> , <i>Nandayus</i> All mutations of classes M47/M54	M 64	P3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M Genus <i>Cyanoliseus</i> spp, <i>Encicognathus</i> spp, <i>Myiopsitta</i> spp (3 ans/years)</b>		Individuel Single	
M 65	Genus <i>Cyanoliseus</i> spp <i>Encicognathus</i> spp Phénotype sauvage	Genus <i>Cyanoliseus</i> spp <i>Encicognathus</i> spp Classic phenotype	M 66	P3
M 67	Genus <i>Myiopsitta</i> spp Phénotype sauvage	Genus <i>Myiopsitta</i> spp Classic phenotype	M 68	P3
M 69	Genus <i>Myiopsitta</i> spp mutations série verte	Genus <i>Myiopsitta</i> spp mutations of the green series	M 70	P3
M 71	Genus <i>Myiopsitta</i> spp mutations série bleue	Genus <i>Myiopsitta</i> spp mutations of the blue series	M 72	P3
Stam 4 Stam of 4	<b>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)</b>		Individuel Single	
M 73	<i>Psittacidae</i> américains - autres espèces "non prévu"	American <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	M 74	
<b>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 Janvier 2017 - updated in January 2017</b>				
<u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> <u>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</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>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted</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 A G E : T Y P E
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus <i>Amazona</i> spp (7 ans/years)</b>		Individuel Single	
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
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus <i>Ara</i> spp-<i>Diopsittaca</i> spp-<i>Anodorhynches</i> spp (7 ans/years)</b>		Individuel Single	
N 7	Genus <i>Ara</i> spp Phénotype sauvage	Genus <i>Ara</i> spp Classic phenotype	N 8	V

N 9	Genus <i>Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp</i> Classic phenotype	N 10	V
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus <i>Cacatua spp-Eolophus</i> (7 ans/years)</b>		Individuel Single	
N 11	<i>Eolophus roseicapillus</i>	<i>Eolophus roseicapillus</i>	N 12	V
N 13	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp</i> phenotype sauvage	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini spp-pastinator spp-sanguinea spp</i> 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
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus <i>Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</i> (3 ans/years)</b>		Individuel Single	
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>Coracopsis-Psittacus</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Coracopsis-Psittacus</i> Classic phenotype	N 24	P3
N 25	Genus <i>Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</i> Toutes les mutations des classes N19 à N23	Genus <i>Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</i> all the mutations of classes N19/N23	N 26	P3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus <i>Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus</i> (7ans/years)</b>		Individuel Single	
N 27	<i>Eclectus spp</i> Phénotype sauvage	<i>Eclectus spp</i> Classic phenotype	N 28	P3
N 29	Genus <i>Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> Classic phenotype	N 30	P3
N 31	Genus <i>Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> Toutes les mutations des classes N27 à N30	Genus <i>Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> all the mutations of classes N27/N30	N 32	P3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus <i>Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i> (3 ans/years)</b>		Individuel Single	
N 33	Genus <i>Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria</i> -Phénotype sauvage	Genus <i>Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria</i> Classic phenotype	N 34	P2
N 35	Genus <i>Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i> Toutes les mutations des classes N33 à N36	Genus <i>Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i> all the mutations of classes N33/N36	N 36	P2
N 37	Genus <i>Pionus spp</i> Phénotype sauvage	<i>Pionus spp</i> Classic phenotype	N 38	P3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus <i>Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys</i> (3 ans/years)</b>		Individuel Single	
N 39	Genus <i>Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys</i> Phenotype sauvage	Genus <i>Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys</i> Classic phenotype	N 40	P2
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus <i>Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp</i> (3 ans/years)</b>		Individuel Single	
N 41	Genus <i>Eos spp-Pseudos spp</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Eos spp-Pseudos spp</i> Classic phenotype	N 42	P2
N 43	Genus <i>Tricoglossus spp</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Tricoglossus spp</i> Classic phenotype	N 44	P2
N 45	Genus <i>Chalcopsitta spp</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Chalcopsitta spp</i> Classic phenotype	N 46	P2
N 47	Genus <i>Lorius spp</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Lorius spp</i> Classic phenotype	N 48	P2
N 49	<i>Loris et Loricules-Toutes les mutations des classes N39 à N48</i>	<i>Loris and Loricules all the mutations of classes N39/N49</i>	N 50	P2
Stam 4 Stam of 4	<b>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</b>		Individuel Single	
N 51	<i>Psittacidae section N</i> autres espèces non prévues	<i>Psittacidae section N</i> other species not listed	N 52	P3
<b>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 Janvier 2017 - updated in January 2017</b>				C A G E : T Y P E
	Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés-frisés-plumes de soie ne sont pas admis	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> Variegated-frilled-feather silk birds are not accepted.		
Stam 4 Stam of 4	<b>COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES - EXOTIC DOVES AND PIGEONS</b>		Individuel Single	

O 1	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant) Phénotype sauvage	<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): Phénotype sauvage.	<i>Geopelia striata</i> (Zebra dove): Classic Phenotype.	O 10	O2
O 11	<i>Geopelia placida</i> (Géopélie placide): Phénotype sauvage.	<i>Geopelia placida</i> (Peaceful dove): Classic Phénotype	O 12	O2
O 13	<i>Geopelia maugéus</i> (Géopélie de Maugé): Phénotype sauvage	<i>Geopelia maugéus</i> (Barred dove): Classic Phénotype	O 14	O2
O 15	mutations des <i>Geopelia</i> (Géopélie) <i>striata-Placida</i> et <i>maugéus</i> : 1 <i>Geopelia striata</i> (Géopélie zébrée): Mutation topaze - crème 2 <i>Geopelia placida</i> (Géopélie placide): Mutation phaéo 3 <i>Geopelia maugéus</i> (Géopélie de Maugé): Mutation mélanisée	mutations of <i>Geopelia striata-placida</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	
O 17	<i>Geopelia humeralis</i> (Géopélie à nuque rousse) Phénotype sauvage	<i>Geopelia humeralis</i> (Bar-shouldered dove) Classic phenotype.	O 18	O2
O 19	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): Phénotype sauvage	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Classic Phénotype	O 20	O2
O 21	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Pastel (sans combinaison) 2 Mutation crème -Ino (sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria domestica</i> 1 Mutation Pastel (Without combination) 2 Mutation creamIno (Without combination)	O 22	O2
O 23	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Grise (sans combinaison) 2 Mutation Isabelle (sans combinaison) 3 Mutation tête blanche (sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » 1 Mutation Grey (Without combination) 2 Mutation Isabel (Without combination) 3 Mutation Head white (Without combination)	O 24	O2
O 25	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse) Mutation collier gris (sans combinaison) <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse) Mutation collier blanc (sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica »: Mutation Grey collar (Without combinations) <i>Streptopelia risoria</i> « domestica »: Mutation Withe collar (Without combinations)	O 26	O2
O 27	1 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Blanche (sans combinaison) 2 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Alblno (sans combinaison) 3 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Frosty-tête colorée (sans combinaison) 4 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Tête colorée (sans combinaison)	1 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations White (Without combinations) 2 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations alblno (Without combinations) 3 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Frosty (Without combinations) 4 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Head colorede (Without combinations)	O 28	O2
O 29	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » Combinaisons des mutations des classes O21 à O28 avec et sans tête blanche (ivoire et autres.)	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » Combinations of mutations of the classes O21 to O28 with and without white head (ivory and others.)	O 30	O2
O 31	<u>Autres Genus <i>Streptopelia</i> et <i>Spilopelia</i> 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 <i>streptopelia</i> and <i>Spilopelia</i> 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	<p><b>Genus Oena -Tutur et Zenaida Phenotype sauvage</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Oena capensis</i> (Tourtelette masquée)</li> <li>2 <i>Turtur tympanistria</i> (Tourtelette tambourette)</li> <li>3 <i>Turtur chalcospilos</i> (Tourtelette émeraude)</li> <li>4 <i>Turtur abyssinicus</i> (Tourtelette d'Abyssinie)</li> <li>5 <i>Turtur afer</i> (Tourtelette améthystine)</li> <li>6 <i>Turtur brehmeri</i> (Tourtelette demoiselle)</li> <li>7 <i>Zenaida macroura</i> (tourterelle triste)</li> <li>8 <i>Zenaida graysoni</i> (tourterelle de Socorro)</li> <li>9 <i>Zenaida auriculata</i> (tourterelle oreillard)</li> <li>10 <i>Zenaida aurita</i> (tourterelle à queue carrée)</li> <li>11 <i>Zenaida galapagoensis</i> (tourterelle des Galapagos)</li> <li>12 <i>Zenaida asiatica</i> (tourterelle à ailes blanches)</li> <li>13 <i>Zenaida meloda</i> (tourterelle côtière)</li> </ol>	<p><b>Genus Oena -Tutur and Zenaida Classic Phenotype</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Oena capensis</i> : (Namaqua dove)</li> <li>2 <i>Turtur tympanistria</i> (Tambourine dove)</li> <li>3 <i>Turtur chalcospilos</i> (Emerald-spotted wood-dove)</li> <li>4 <i>Turtur abyssinicus</i> (Black-billed wood-dove)</li> <li>5 <i>Turtur afer</i> (Blue-spotted wood-dove)</li> <li>6 <i>Turtur brehmeri</i> (blue-headed wood-quai)</li> <li>7 <i>Zenaida macroura</i> American mourning dove</li> <li>8 <i>Zenaida graysoni</i> Socorro dove</li> <li>9 <i>Zenaida auriculata</i> Eared dove</li> <li>10 <i>Zenaida aurita</i> Zenaida dove</li> <li>11 <i>Zenaida galapagoensis</i> Galapagos dove</li> <li>12 <i>Zenaida asiatica</i> White-winged dove</li> <li>13 <i>Zenaida meloda</i> Pacific dove</li> </ol>	O 34	O2
O 35	<p><b>Genus Metriopelia - Claravis et Uropelia Phenotype sauvage</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Metriopelia ceciliae</i>: Colombe de Cécile.</li> <li>2 <i>Metriopelia melanoptera</i>: Colombe à ailes noires.</li> <li>3 <i>Metriopelia morenoi</i>: Colombe de Moreno</li> <li>4 <i>Metriopelia aymara</i>: Colombe aymara.</li> <li>5 <i>Claravis pretiosa</i>: Colombe bleutée</li> <li>6 <i>Claravis geoffroyi</i>: Colombe de Geoffroy</li> <li>7 <i>Claravis mondetoura</i>: Colombe mondétour</li> <li>8 <i>Uropelia campetris</i> : Colombe à longue queue.</li> </ol>	<p><b>Genus Metriopelia - Claravis et Uropelia Classic Phenotype</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Metriopelia ceciliae</i>: Bare-faced ground-dove.</li> <li>2 <i>Metriopelia melanoptera</i>: Black-winged ground-dove.</li> <li>3 <i>Metriopelia morenoi</i>: Moreno's ground-dove.</li> <li>4 <i>Metriopelia aymara</i>: Golden-spotted ground-dove.</li> <li>5 <i>Claravis pretiosa</i>: Blue ground-dove</li> <li>6 <i>Claravis geoffroyi</i>: Purple-winged ground-dove</li> <li>7 <i>Claravis mondetoura</i>: Maroon-chested ground-dove</li> <li>8 <i>Uropelia campetris</i> : Long-tailed ground-dove</li> </ol>	O 36	O2
O 37	<p><b>Genus Columbina et scardafella Phenotype sauvage</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>columbina</i> (<i>scardafella</i>) <i>inca</i>: Colombe inca.</li> <li>2 <i>Columbina</i> (<i>scardafella</i>) <i>squamata</i>: C. écaillée.</li> <li>3 <i>Columbina picui</i>: colombe picui.</li> <li>4 <i>Columbina passerina</i>: Colombe à queue noire.</li> <li>5 <i>Columbina minuta</i>: colombe pygmée.</li> <li>6 <i>Columbina Buckleyi</i>: colombe de Buckley.</li> <li>7 <i>Columbina talpacoti</i>: colombe rousse.</li> <li>8 <i>Columbina cruziana</i> : colombe à bec jaune.</li> <li>9 <i>Columbina cvanonis</i>: colombe aux yeux bleus.</li> </ol>	<p><b>Genus columbina and scardafella Classic Phenotype</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>columbina</i> (<i>scardafella</i>) <i>inca</i>: Inca dove .</li> <li>2 <i>Columbina</i> (<i>scardafella</i>) <i>squamata</i>: Scaled dove.</li> <li>3 <i>Columbina picui</i>: Picui dove</li> <li>4 <i>Columbina passerina</i>: Common ground-dove.</li> <li>5 <i>Columbina minuta</i>: Plain-breasted ground-dove</li> <li>6 <i>Columbina Buckleyi</i>: Ecuadorian ground-dove</li> <li>7 <i>Columbina talpacoti</i>: Ruddy ground-dove</li> <li>8 <i>Columbina cruziana</i> : Croaking ground-dove.</li> <li>9 <i>Columbina cvanonis</i>: Blue-eved around-dove.</li> </ol>	O 38	O2
O 39	<p><b>Genus chalcophaps Phénotype sauvage</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Chalcophaps indica</i> (Colombine turvert)</li> <li>2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Colombine d'Etienne)</li> <li>3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Colombine longup)</li> <li>4 <i>Geophaps plumifera</i> (Colombine plumifère)</li> <li>5 <i>Henicophaps albifrons</i> (C. à front blanc) et <i>H. forsteri</i></li> <li>6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Colombine lumachelle)</li> <li>7 <i>Phaps elegans</i> (Colombine élégante)</li> <li>8 <i>phaps histrionica</i> (Colombine arlequin)</li> <li>9 <i>Petrophassa rufipennis</i> (Colombine rufipenne)</li> <li>10 <i>Petrophassa albipennis</i> (Colombine des rochers)</li> </ol>	<p><b>Genus chalcophaps Classic phenotype</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Chalcophaps indica</i> (Emerald dove)</li> <li>2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Stephan's dove)</li> <li>3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Crested pigeon)</li> <li>4 <i>Geophaps plumifera</i> (Spinifex pigeon)</li> <li>5 <i>Henicophaps albifrons</i> and <i>H. forsteri</i> (New guinea and New britain )</li> <li>6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Nommon bronzewing)</li> <li>7 <i>Phaps elegans</i> (Brush bronzewing)</li> <li>8 <i>phaps histrionica</i> (flock bronzewing)</li> <li>9 <i>Petrophassa rufipennis</i> (chestnut-quilled rock-pigeon)</li> <li>10 <i>Petrophassa albipennis</i> (white-quilled rock-pigeon)</li> </ol>	O 40	O3
O 41	<p><b>Genus Leptotila (11 espèces) - Geotrygon ( 18 espèces)- Gallicolumba (18 espèces) et Starnoenas Phénotype sauvage</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Leptotila verreauxi</i> (Colombe de Verreaux)</li> <li>2 <i>Leptotila plumbeiceps</i> (Grenada dove)</li> <li>3 <i>Leptotila wellsi</i> (Colombe de Grenade)</li> <li>4 <i>Leptotila jamaicensis</i> (Colombe de la Jamaïque),etc...</li> <li>5 <i>Geotrygon versicolor</i> (Colombe versicolore)</li> <li>6 <i>Geotrygon montana</i> (Colombe rouviolette)</li> <li>7 <i>Geotrygon chrysia</i> (Colombe à joues blanches)</li> <li>8 <i>Geotrygon mystacea</i> (Colombe à croissants) etc...</li> <li>9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Colombe à tête bleue)</li> <li>10 <i>Galllicolumba luzonica</i> (Gallicolombe poignardée)</li> <li>11 <i>Galllicolumba criniger</i> (Gallicolombe de Bartlett)</li> <li>12 <i>Galllicolumba tristigmata</i> (Gallicolombe tristigmate)</li> <li>13 <i>Galllicolumba rufigula</i> (Gallicolombe à poitrine d'or)</li> <li>14 <i>Galllicolumba jobiensis</i> (Gallicolombe de Jobi), etc</li> </ol>	<p><b>Genus Leptotila (11 espèces) - Geotrygon ( 18 espèces) - Gallicolumba (18 species) and Starnoenas Phénotype sauvage</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Leptotila verreauxi</i> ( White-tipped dove)</li> <li>2 <i>Leptotila plumbeiceps</i> (Grey-headed dove)</li> <li>3 <i>Leptotila wellsi</i> (Grenada dove)</li> <li>4 <i>Leptotila jamaicensis</i> ( Carribean dove),etc...</li> <li>5 <i>Geotrygon versicolor</i> (Crested quail-dove)</li> <li>6 <i>Geotrygon montana</i> (Ruddy quail-dove)</li> <li>7 <i>Geotrygon chrysia</i> (Key West quail-dove)</li> <li>8 <i>Geotrygon mystacea</i> (Bridled quail-dove), etc...</li> <li>9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Blue-headed quail-dove)</li> <li>10 <i>Galllicolumba luzonica</i> (Luzon bleeding-heart)</li> <li>11 <i>Galllicolumba criniger</i> (Mindanao bleeding-heart)</li> <li>12 <i>Galllicolumba tristigmata</i> (Ground-dove)</li> <li>13 <i>Galllicolumba rufigula</i> (Cinnamon ground-dove)</li> <li>14 <i>Galllicolumba jobiensis</i> (White-breasted ground-dove),etc</li> </ol>	O 42	O3



O 43	<p><u>Genus Columba (Pigeons européens. (6)- (Pigeons exotiques (26)— Genus Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia- Genius Patagioenas (Pigeons américains) Phénotype sauvage</u></p> <p><u>1 Columba livia (Pigeon biset)</u>  <u>2 Columba oenas (Pigeon colombin)</u>  <u>3 Columba palumbus (Pigeon ramier)</u>  <u>4 Columba trocaz (Pigeon trocaz)</u>  <u>5 Columba bollii (Pigeon de Bolle (iles Canaries)</u>  <u>6 Columba junoniae (Pigeon des lauriers (iles Canaries)</u>  <u>7 Columba guinea (Pigeon roussard)</u>  <u>8 Columba arquatrix (Pigeon rameron)</u>  <u>9 Columba pulchricollis (Pigeon cendré)</u>  <u>10 Columba punicea (Pigeon marron)</u>  <u>11 Columba vitiensis (Pigeon à gorge blanche)</u>  <u>12 Columba leucomela (Pigeon leucomèle, etc...</u>  <u>13 Nesoenas picturata (Pigeon de Madagascar)</u>  <u>14 Nesoenas mayeri (Pigeon rose)</u>  <u>15 Leucosarcia melanoleuca (Pigeon(colombine)wonga)</u>  <u>16 Aplopelia (Columba) larvata (Pigeon à masque blanc)</u>  <u>17 Aplopelia simplex (Pigeon insulaire)</u>  <u>18 Genus Patagioenas: corensis, oenops, speciosa, maculosa, picazuro, leucocephala, squamosa, etc...</u></p>	<p><u>Genus Columba (European pigeons (6)- (Exotic pigeons (26)— Genus Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia-Genius Patagioenas (Américan pigeons),etc....Classic Phenotype</u></p> <p><u>1 Columba livia (Rock dove)</u>  <u>2 Columba oenas (Rock dove)</u>  <u>3 Columba palumbus (Common wood-pigeon)</u>  <u>4 Columba trocaz (Madeira laurel-pigeon)</u>  <u>5 Columba bollii (Dark-tailed laurel-pigeon)</u>  <u>6 Columba junoniae (White-tailed laurel—pigeon)</u>  <u>7 Columba guinea (Speckled pigeon)</u>  <u>8 Columba arquatrix (African olive-pigeon)</u>  <u>9 Columba pulchricollis (Ashy wood-pigeon)</u>  <u>10 Columba punicea (Pale-capped pigeon)</u>  <u>11 Columba vitiensis Metallic pigeon)</u>  <u>12 Columba leucomela (White headed-pigeon), etc...</u>  <u>13 Nesoenas picturata (Malagasy turtle-dove)</u>  <u>14 Nesoenas mayeri (Pink pigeon)</u>  <u>15 Leucosarcia melanoleuca (Wonga pigeon)</u>  <u>16 Aplopelia (Columba) larvata (African lemon-dove)</u>  <u>17 Aplopelia simplex (Sao tome lemon-dove )</u>  <u>18 Genus Patagioenas: corensis, oenops, speciosa, maculosa, picazuro, leucocephala, squamosa,...</u></p>	O 44	
O 45	<p>Toutes les autres granivores ou frugivores Phénotype sauvage</p> <p>1 Phasianelles Genus Macropygia, Reinwardtoena, Turacoena  2 Colombars Genus Treron.  3 Ptilopes Genus Ptilinopus et Drepanoptila  4 Carpophages Genus Ducula, Hemiphaga, Lopholaimus, Cryptophaps Gymnophaps.  5 Gouras Genus Goura (cristata, victoria, sheepmakeri)  6 Nicobar à camail Caloenas nicobarica, Otidiphaps noble Otidiphaps nobilis.  7 Phapitrérons Genus Phapitreron (leucotis, amethystina, cinereiceps)  8 Founingos Genus Alectroenas (madagascariensis, sganzini, pulcherrina)  9 Trugon terrestris (Trugon terrestre)  10 Didunculus strigirostris (Diduncule strigirostre)</p>	<p>All the Other Granivores- Frugivorous classic Phenotype</p> <p>1 Phasianelles Genus Macropygia, Reinwardtoena, Turacoena  2 Colombars Genus Treron.  3 Ptilopes Genus Ptilinopus et Drepanoptila  4 Carpophages Genus Ducula, Hemiphaga, Lopholaimus, Cryptophaps Gymnophaps.  5 Gouras Genus Goura (cristata, victoria, sheepmakeri)  6 Nicobar à camail Caloenas nicobarica, Otidiphaps noble Otidiphaps nobilis.  7 Phapitrérons Genus Phapitreron (leucotis, amethystina, cinereiceps)  8 Founingos Genus Alectroenas (madagascariensis, sganzini, pulcherrina)  9 Trugon terrestris (Trugon terrestre)  10 Didunculus strigirostris (Diduncule strigirostre)</p>	O 46	O3
O 31	O31 à O38 et O39 àO46	mutations of birds listed in classes O5/O10 and N19/N31	O 32	
O 33	Autres espèces et mutations en étude pas de médailles	Other species and mutations in study (no medals)	O 34	
	Remarques	Remarks		
	les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours. Référence taxonomique des noms latins: international Ornithologist's Union (IOU) 2015)	The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows. Taxonomic reference establishInternational Ornithologist's Union (IOU) 2015)		
<b>SECTION P - CAILLES - COLINS P.E. ( BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) QUAILS AND PARTRIDGES (1/2 YEARS RINGED)  Mise à jour Janvier 2017 - updated in January 2017</b>				
	Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés-frisés ne sont pas admis	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> Variegated-frilled birds are not accepted.		C A G E : T Y P E
Stam 4 Stam of 4	<b>Section P CAILLES - COLINS DOMESTIQUES - QUAILS AND PARTRIDGES DOMESTIC</b>		Individuel Single	
P 1	<u>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte)</u> Phénotype sauvage Phenotype sauvage	<u>Excalfactoria(coturnix) chinensis. (King quail) Classic phenoype</u> Classic Phenotype	P 2	O1

P 3	<p><i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> toutes les mutations</p> <p>1 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> (Caille peinte) Dessin sauvage : Opale, Brune et isabelle.</p> <p>2 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> (Caille peinte) Facteur mosaïque : sauvage, Opale, Brune et isabelle</p> <p>3 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> (Caille peinte) Patron mélanisé sans dessin de gorge</p> <p>4 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> (Caille peinte) Autres phénotypes : Blanche, tête noire poitrine rouge, etc...</p>	<p><i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> All mutations:</p> <p>1 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> (King quail) Classic pattern : opal, isabel, fawn..</p> <p>2 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> (King quail) Mosaic pattern classic, opal, isabel, fawn.</p> <p>3 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> (King quail) Factor melanic without throat drawing</p> <p>4 <i>Excalfactoria (Coturnix) 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 C.v.ridgwai (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 C.v.ridgwai (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</i> ridgwayii (Colin de Virginie) à tête noire.</p>	<p><i>Colinus virginianus</i> ssp including C.v.ridgwai All mutations</p> <p>1 <i>Colinus virginianus</i> (<i>Colinus virginianus</i>) mutations (mosaïque, grise, autre ...)</p> <p>2 <i>Colinus virginianus</i> ridgwayii (Northern bobwhite) à tête noire.</p>	P 12	O3
Stam 4 Stam of 4	<b>Section P CAILLES - COLINS NON DOMESTIQUES - QUAILS AND PARTRIDGES NOT DOMESTIC</b>		Individuel Single	
P 13	<i>Coturnix coturnix</i> (Caille des blés) Phenotype sauvage	<i>Coturnix coturnix</i> (Common quail) Classic Phenotype	P 14	O2
P 15	<p>Autres <i>Coturnix</i> (<i>delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora- adamsonii</i>) Phenotype sauvage</p> <p>1 <i>Coturnix delegorguei</i> (Caille arlequin)</p> <p>2 <i>Coturnix coromandelica</i> (Caille nattée)</p> <p>3 <i>Coturnix pectoralis</i> (Caille des chaumes)</p> <p>4 <i>Coturnix ypsilophora</i> (Caille tasmane)</p> <p>5 <i>Excalfactoria</i> (<i>Coturnix</i>) <i>adansonii</i> (caille bleue)</p>	<p>Other <i>Coturnix</i> (<i>delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora- adamsonii</i>) Classic Phenotype</p> <p>1 <i>Coturnix delegorguei</i> (Harlequin quail)</p> <p>2 <i>Coturnix coromandelica</i> (Rain quail)</p> <p>3 <i>Coturnix pectoralis</i> (Stubble quail)</p> <p>4 <i>Coturnix ypsilophora</i> (Brown quail)</p> <p>5 <i>Excalfactoria adansonii</i> (African blue quail)</p>	P 16	O2
P 17	<p>Genus <i>Perdicula</i> (<i>Perdicules</i>) Phenotype sauvage</p> <p>1 <i>Perdicula asiatica</i> (<i>P. rousse gorge</i>)</p> <p>2 <i>Perdicula argoondah</i> (<i>P. argoondah</i>)</p> <p>3 <i>Perdicula erythrorhyncha</i> (<i>P à bec rouge</i>)</p> <p>4 <i>Perdicula manipurensis</i> <i>P. de Manipur</i>)</p>	<p>Genus <i>Perdicula</i> Genus <i>Perdicula</i> (<i>Busch-quail</i>)</p> <p>1 <i>Asiatica</i> (<i>Busch-quail jungle</i>)</p> <p>2 <i>Argoondah</i> (<i>Busch-quail rock</i>)</p> <p>3 <i>Erythrorhyncha</i> (<i>Bush-quail painted</i>)</p> <p>4 <i>Manipurensis</i> (<i>Busch-quail manipur</i>)</p>	P 18	O3
P 19	<p>Genus <i>Arborophila</i> (18) (<i>Torquéoles</i>) – Genus <i>Rollulus</i> (3) – <i>Caloperdix - Haematortyx</i> (<i>Rouloul</i>) Phenotype sauvage</p> <p>1 <i>Arborophila torqueola</i> (<i>Torquéoles à collier.</i>)</p> <p>2 <i>Arborophila gingica</i> (<i>Torquéoles de Gingi</i> )</p> <p>3 <i>Arborophila brunneopectus</i> (<i>Torquéoles à poitrine brune</i>)</p> <p>4 <i>Arborophila javanica</i> (<i>Torquéoles de Java</i>)</p> <p>5 <i>Arborophila chloropus</i> (<i>Torquéoles des bois</i>)</p> <p>6 <i>Rollulus rouloul</i> (<i>Rouloul couronné</i>)</p> <p>7 <i>Caloperdix oculatea</i> (<i>Rouloul ocellé</i>)</p> <p>8 <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (<i>Rouloul sanglant</i>)</p>	<p>Genus <i>Arborophila</i> (18) (<i>Hill-partridge</i>) – Genus <i>Rollulus</i> (3) – <i>Caloperdix - Haematortyx</i> (<i>Rouloul</i>) Classic Phenotype</p> <p>1 <i>Arborophila torqueola</i> (<i>Hill-partridge common</i>)</p> <p>2 <i>Arborophila gingica</i> (<i>Hill-partridge common</i>)</p> <p>3 <i>Arborophila brunneopectus</i> (<i>Hill-partridge brown-brested</i>)</p> <p>4 <i>Arborophila javanica</i> (<i>Hill-partridge chesnut-bellied</i>)</p> <p>5 <i>Arborophila chloropus</i> (<i>Hill-partridge green-legged</i>)</p> <p>6 <i>Rollulus rouloul</i> (<i>Crested Wood Partridge</i>)</p> <p>7 <i>Caloperdix oculatea</i> (<i>Ferruginous Wood Partridge</i>)</p> <p>8 <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (<i>Crimson-headed partridge</i>)</p>	P 20	O3
P 21	<p>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) Phenotype sauvage</p>	<p>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>	P 22	O3

P 23	<p>Genus <i>Alectoris</i> - <i>Ammoperdix</i>- <i>Perdix</i> – <i>Margaroperdix</i> <i>madagarensis</i> - <i>Melanoperdix nigra</i> - <i>Rhizothera longirostris</i> (<i>Perdix</i>) <i>Phénotype sauvage</i></p> <p>1 <i>Alectoris chukar</i> (<i>Perdix choukar</i>)  2 <i>Alectoris barbara</i> (<i>Perdix gabra</i>)  3 <i>Alectoris graeca</i> (<i>Perdix Bartavelle</i>)  4 <i>Alectoris rufa</i> (<i>Perdix rouge</i>)  5 <i>Alectoris melanocephala</i> (<i>Perdix à tête noire</i>)  6 <i>Alectoris magna</i> (<i>Perdix de Przewaski</i>)  7 <i>Alectoris Philbyi</i> (<i>Perdix de Philby</i>)  8 <i>Ammoperdix heyi</i> (<i>Perdix de Hey</i>)  9 <i>Ammoperdix griseogularis</i> (<i>Perdix si-si</i>)  10 <i>Perdix perdix</i> (<i>Perdix grise.</i>)  11 <i>Perdix dauurica</i> (<i>Perdix de Daourie</i>)  12 <i>Perdix hodgsoniae</i> (<i>Perdix de Hodgson</i>)</p>	<p>Genus <i>Alectoris</i> - <i>Ammoperdix</i>- <i>Perdix</i> – <i>Margaroperdix</i> <i>madagarensis</i> - <i>Melanoperdix nigra</i> - <i>Rhizothera longirostris</i> (<i>Partridge</i>) <i>Classic phenotype</i></p> <p>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>	P 24	O3
P 25	<p>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) <i>Phénotype sauvage</i></p> <p>1 <i>Anurophasis monorhonyx</i> (<i>Caille des montagnes</i>)  2 <i>Galloperdix spadicea</i> (<i>Galloperdix rouge</i>)  3 <i>Galloperdix lunulata</i> (<i>Galloperdix lunulée.</i>)  4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (<i>Galloperdix De Ceylan</i>)  5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> (<i>Xenoperdix deTanzanie</i>)  6 <i>Bambusicola fytchii</i> (<i>Bambusicole de Fytch</i>)  7 <i>Bambusicola thoracica</i> (<i>Bambusicole deChine</i>)  8 <i>Lerwa lerwa</i> (<i>Lerva des neiges</i>)</p>	<p>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) <i>Classic Phenotype</i></p> <p>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>	P 26	O3
P 27	<p><i>Callipepla californica</i> (<i>Colin de Californie</i> - <i>Callipepla gambelii</i> (<i>Colin de Gambel</i>) <i>Phénotype sauvage</i></p>	<p>Genus <i>Callipepla californica</i> (<i>California quail</i>) - <i>Callipepla gambelii</i> (<i>Gambel's quail</i>) <i>Classic Phenotype</i></p>	P 28	O3
P 29	<p><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>) <i>Phénotype sauvage</i></p>	<p><i>Callipepla squamata</i> (<i>Scaled quail</i>)-<i>Callipepla douglasii</i> (<i>Elegant quail</i>)-<i>Oreortyx pictus</i> (<i>Mountain quail</i>) <i>Classic Phenotype</i></p>	P 30	O3
P 31	<p>Genus <i>Colinus</i>- <i>Cyrtonyx</i>-<i>Dendrotyx</i>-<i>Philortyx</i>-<i>Dactylortyx</i>-<i>Rhynchortyx</i>(<i>Colins</i>)-<i>Odontophorus</i>(15)(<i>Tocros</i>)-<i>Ptilopachus</i> <i>Phénotype sauvage</i></p> <p><i>Colinus nigrogularis</i> (<i>Colin à gorge noire</i>)  <i>Colinus leucopogon</i> (<i>Colin à face blanche</i>)  <i>Colinus cristatus</i> (<i>Colin huppé</i>)  <i>Cyrtonyx montezumae</i> (<i>Colin arlequin</i>)  <i>Cyrtonyx ocellatus</i> (<i>Colin ocellé</i>)  <i>Dendrotyx barbatus</i> (<i>Colin barbu</i>)  <i>Dendrotyx macroura</i> (<i>Colin à longue queue</i>)  <i>Dendrotyx leucophrys</i> (<i>Colin à sourcils blancs</i>)  <i>Philortyx fasciatus</i> (<i>Colin barré</i>)  <i>Dactylortyx thoracicus</i> (<i>Colin chanteur</i>)  <i>Rhynchortyx cinctus</i> (<i>Colin ceinturé</i>)  <i>Ptilopachus petrosus</i> (<i>Poulette de roche</i>)  <i>Ptilopachus nahani</i> (<i>Francolin de Nahan</i>)</p>	<p>Genus <i>Colinus</i>- <i>Cyrtonyx</i>-<i>Dendrotyx</i>-<i>Philortyx</i>-<i>Dactylortyx</i>-<i>Rhynchortyx</i>(<i>Colins</i>)-<i>Odontophorus</i>(15)(<i>Tocros</i>)-<i>Ptilopachus</i> <i>Classic Phenotype</i></p> <p>1 <i>Colinus nigrogularis</i> (<i>Black-throated bobwhite</i>)  2 <i>Colinus leucopogon</i> (<i>Spot-bellied bobwhite</i>)  3 <i>Colinus cristatus</i> (<i>Crested bobwhite</i>)  4 <i>Cyrtonyx montezumae</i> (<i>Montezuma quail</i>)  5 <i>Cyrtonyx ocellatus</i> (<i>Ocellated quail</i>)  6 <i>Dendrotyx barbatus</i> (<i>Bearded tree-quail</i>)  7 <i>Dendrotyx macroura</i> (<i>Long-tailed tree-quail</i>)  8 <i>Dendrotyx leucophrys</i> (<i>Colin à sourcils blancs</i>)  9 <i>Philortyx fasciatus</i> (<i>Barred quail</i>)  10 <i>Dactylortyx thoracicus</i> (<i>Singing quail</i>)  11 <i>Rhynchortyx cinctus</i> (: <i>Tawny-faced quail</i>)  12 <i>Ptilopachus petrosus</i> (<i>Stone partridge</i>)  13 <i>Ptilopachus nahani</i> (<i>Nahan's partridge</i>)</p>	P 32	O3
P 33	mutations des classes P13 à P32	All mutations of birds listed in classes P13 à P32	P 34	O3
P 35	Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations under study (no medals)	P 36	O3
	<b>Remarques</b>	<b>Remarks</b>		
	<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 establish International Ornithologist's Union (IOU) 2015)</p>		