



CONFÉDÉRATION
ORNITHOLOGIQUE
MONDIALE

**SECTIONS ET- AND CLASSES
OMJ/COM**

ALMERIA 2017



SECTIONS ET- AND CLASSES OMJ/COM ALMERIA 2017



"SECTION A-B-C - CANARIS DE CHANT P.E. (BAGUE 1 AN) A-B-C SECTION - SONG CANARIES (CURRENT YEAR RINGED) Mise à jour juillet 2016 - updated July 2016"

"Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle."		A maximum of 5 birds in each individual class accepted.	
"Stam 4 Stam of 4"	"Section A Canaris Harz P.E. (bagues 1 an)"	"A Section Harz Canaries (current year ringed)"	"Individuel Single"
A 1	Harz-Slam 4	Harz-Stam of 4	
	Harz-Serie de 2	Harz-Series of 2	A 2
	Harz-Individuel	Harz-Single	A 4
"Stam 4 Stam of 4"	"Section B Canaris Malinois P.E. (bagues 1 an)"	"B Section Malinois Canaries (current year ringed)"	"Individuel Single"
B 1	Malinois-Stam 4	Malinois-Stam of 4	
	Malinois-Serie de 2	Malinois-Series of 2	B 2
	Malinois-Individuel	Malinois-Single	B 4
"Stam 4 Stam of 4"	"Section C Canaris Timbrados P.E. (bagues 1 an)"	"C Section Timbrados Canaries (current year ringed)"	"Individuel Single"
C 1	Timbrados-Stam 4	Timbrados-Stam of 4	
	Timbrados-Individuel	Timbrados-Single	C 4

REMARQUES: PAS DE CLASSES A3- B3 - C2 et C3 NOTES: NO CLASS A3 - B3 - C2 - C3

"SECTION D - CANARIS DE COULEUR P.E. (BAGUE 1 AN) D SECTION - COLOUR CANARIES (Ring: current year bred) Mise à jour juillet 2016 - updated July 2016"

"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. Variegated birds not accepted"	"Stam 4 Stam of 4"
	Lipochrome blanc	Lipochrome white	
D1	Lipochrome blanc dominant	Lipochrome white dominant	D2
D3	Lipochromes blanc	Lipochrome white	D4
	Lipochrome Jaune	Lipochrome yellow	
D5	Lipochrome intensif jaune	Lipochrome intensive yellow	D6
D7	Lipochrome intensif jaune ailes blanches	Lipochrome intensive yellow white wings	D8
D9	Lipochrome schimmel jaune	Lipochrome non intensive yellow	D10
D11	Lipochrome schimmel jaune ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow white wings	D12
D13	Lipochrome mosaïque jaune mâle	Lipochrome mosaic yellow cock	D14
D15	Lipochrome mosaïque jaune femelle	Lipochrome mosaic yellow hen	D16
D17	Lipochrome intensif jaune ivoire	Lipochrome intensive yellow ivory	D18
D19	Lipochrome intensif jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive yellow ivory white wings	D20
D21	Lipochrome schimmel jaune ivoire	Lipochrome non intensive yellow ivory	D22
D23	Lipochrome schimmel jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow ivory white wings	D24
D25	Lipochrome mosaïque jaune ivoire mâle	Lipochrome mosaic yellow ivory cock	D26
D27	Lipochrome mosaïque jaune ivoire femelle	Lipochrome mosaic yellow ivory hen	D28
	Lipochrome rouge	Lipochrome red	
D29	Lipochrome intensif rouge	Lipochrome intensive red	D30
D31	Lipochrome intensif rouge ailes blanches	Lipochrome intensive red white wings	D32
D33	Lipochrome schimmel rouge	Lipochrome non intensive red	D34
D35	Lipochrome schimmel rouge ailes blanches	Lipochrome non intensive red white wings	D36
D37	Lipochrome mosaïque rouge mâle	Lipochrome mosaic red cock	D38
D39	Lipochrome mosaïque rouge femelle	Lipochrome mosaic red hen	D40
D41	Lipochrome intensif rouge ivoire	Lipochrome intensive red ivory	D42
D43	Lipochrome intensif rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive red ivory white wings	D44
D45	Lipochrome schimmel rouge ivoire	Lipochrome non intensive red ivory	D46
D47	Lipochrome schimmel rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive red ivory white wings	D48
D49	Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle	Lipochrome mosaic red ivory cock	D50
D51	Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle	Lipochrome mosaic red ivory hen	D52
D53	Lipochrome intensif rouge - bec rouge / urucum	Lipochrome intensive red - beak red / urucum	D54
D55	Lipochrome schimmel rouge - bec rouge / urucum	Lipochrome non intensive red - beak red / urucum	D56
	Albino, lutino & rubino	Albino, lutino & rubino	
D57	Albino	Albino	D58
D59	Intensif et schimmel lutino/lutino ivoire	Intensive and non intensive lutino/ lutino ivory	D60
D61	Intensif et schimmel rubino/rubino ivoire	Intensive and non intensive rubino/ rubino ivory	D62

D63	Mosaïque lutino/lutino ivoire mâle	mosaic lutino/lutino ivory cock	D64
D65	Mosaïque lutino/lutino ivoire femelle	mosaic lutino/lutino ivory hen	D66
D67	Mosaïque rubino/rubino ivoire mâle	mosaic rubino/rubino ivory cock	D68
D69	Mosaïque rubino/rubino ivoire femelle	mosaic rubino/rubino ivory hen	D70
D71	Intensif et schimmel rubino - bec rouge / urucum	Intensive and not intensive rubino - beak red / urucum	D72
	Noir classique	Black	
D73	Noir blanc	Black white	D74
D75	Noir intensif et schimmel jaune/ivoire	Black intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D76
D77	Noir intensif et schimmel rouge/ivoire	Black intensive and non intensive red/red ivory	D78
D79	Noir mosaïque mâle jaune/jaune ivoire	Black mosaic yellow/yellow ivory cock	D80
D81	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black mosaic yellow/yellow ivory hen	D82
D83	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black mosaic red/red ivory cock	D84
D85	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black mosaic red/red ivory hen	D86
	Brun classique	Brown	
D87	Brun blanc	Brown white	D88
D89	Brun intensif et schimmel jaune/ivoire	Brown intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D90
D91	Brun intensif et schimmel rouge/ivoire	Brown intensive and non intensive red/red ivory	D92
D93	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown mosaic yellow/ yellow ivory cock	D94
D95	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown mosaic yellow/ yellow ivory hen	D96
D97	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown mosaic red/red ivory cock	D98
D99	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown mosaic red/red ivory hen	D100
	Agate classique	Agate	
D101	Agate blanc	Agate white	D102
D103	Agate intensif et schimmel jaune/ivoire	Agate intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D104
D105	Agate intensif et schimmel rouge/ivoire	Agate intensive and non intensive red/red ivory	D106
D107	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate yellow/yellow ivory mosaic cock	D108
D109	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate mosaic yellow/yellow ivory hen	D110
D111	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate mosaic red/red ivory cock	D112
D113	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate mosaic red/red ivory hen	D114
	Isabelle classique	Isabel	
D115	Isabelle blanc	Isabel white	D116
D117	Isabelle intensif et schimmel jaune/ivoire	Isabel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D118
D119	Isabelle intensif et schimmel rouge/ivoire	Isabel intensive and non intensive red/red ivory	D120
D121	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory cock	D122
D123	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory hen	D124
D125	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel mosaic red/red ivory cock	D126
D127	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel mosaic red/red ivory hen	D128
	Pastel	Pastel	
D129	Noir pastel blanc	Black pastel white	D130
D131	Noir pastel intensif et schimmel jaune/ivoire	Black pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D132
D133	Noir pastel intensif et schimmel rouge/ivoire	Black pastel intensive and non intensive red/red ivory	D134
D135	Noir pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D136
D137	Noir pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D138
D139	Noir pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black pastel mosaic red/red ivory cock	D140
D141	Noir pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black pastel mosaic red/red ivory hen	D142
D143	Brun pastel blanc	Brown pastel white	D144
D145	Brun pastel intensif et schimmel jaune/ivoire	Brown pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D146
D147	Brun pastel intensif et schimmel rouge/ivoire	Brown pastel intensive and non intensive red/red ivory	D148
D149	Brun pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D150
D151	Brun pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D152
D153	Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown pastel mosaic red/red ivory cock	D154



D155	Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown pastel mosaic red/red ivory hen	D156	Phaéo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Phaéo intensive and non intensive red/red ivory	D260	
D157	Agate pastel blanc	Agate pastel white	D158	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory cock	D262	
D159	Agate pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D160	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory hen	D264	
D161	Agate pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate pastel intensive and non intensive red/red ivory	D162	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo mosaic red/red ivory cock	D266	
D163	Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D164	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo mosaic red/red ivory hen	D268	
D165	Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D166	Satiné Satinette			
D167	Agate pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate pastel mosaic red/red ivory cock	D168	D269	Satiné blanc	Satinette white	D270
D169	Agate pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate pastel mosaic red/red ivory hen	D170	D271	Satiné intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Satinette intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D272
D171	Isabelle pastel blanc	Isabel pastel white	D172	D273	Satiné intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Satinette intensive and non intensive red/red ivory	D274
D173	Isabelle pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D174	D275	Satiné mosaïque mâle jaune/jaune ivoire	Satinette mosaic yellow/yellow ivory cock	D276
D175	Isabelle pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel pastel intensive and non intensive red/red ivory	D176	D277	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Satinette mosaic yellow/yellow ivory hen	D278
D177	Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D178	D279	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Satinette mosaic red/red ivory cock	D280
D179	Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D180	D281	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Satinette mosaic red/red ivory hen	D282
D181	Isabelle pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel pastel mosaic red/red ivory cock	D182	Topaze Topaz			
D183	Isabelle pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel pastel mosaic red/red ivory hen	D184	D283	Noir topaze blanc	Black Topaz white	D284
Noir ailes grises Black grey wing			D185	D285	Noir topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D286
D185	Noir Ailes Grises blanc	Black Grey Wing white	D186	D287	Noir topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D288
D187	Noir Ailes Grises intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Grey Wing intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D188	D289	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D290
D189	Noir Ailes Grises intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Grey Wing intensive and non intensive red/red ivory	D190	D291	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D292
D191	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory cock	D192	D293	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Topaz mosaic red/red ivory cock	D294
D193	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory hen	D194	D295	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Topaz mosaic red/red ivory hen	D296
D195	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory cock	D196	D297	Brun topaze blanc	Brown Topaz white	D298
D197	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory hen	D198	D299	Brun topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D300
Opale Opal			D199	D301	Brun topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Topaz and non intensive red/red ivory intensive	D302
D199	Noir Opale blanc	Black Opal white	D200	D303	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D304
D201	Noir Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D202	D305	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D306
D203	Noir Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Opal intensive and non intensive red/red ivory	D204	D307	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Topaz mosaic red/red ivory cock	D308
D205	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D206	D309	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Topaz mosaic red/red ivory hen	D310
D207	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D208	D311	Agate topaze blanc	Agate Topaz white	D312
D209	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Opal mosaic red/red ivory cock	D210	D313	Agate topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D314
D211	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Opal mosaic red/red ivory hen	D212	D315	Agate topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D316
D213	Brun Opale blanc	Brown Opal white	D214	D317	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D318
D215	Brun Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D216	D319	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D320
D217	Brun Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Opal intensive and non intensive red/red ivory	D218	D321	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Topaz mosaic red/red ivory cock	D322
D219	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D220	D323	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Topaz mosaic red/red ivory hen	D324
D221	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D222	D325	Isabelle topaze blanc	Isabel Topaz white	D326
D223	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Opal mosaic red/red ivory cock	D224	D327	Isabelle topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D328
D225	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Opal mosaic red/red ivory hen	D226	D329	Isabelle topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D330
D227	Agate Opale blanc	Agate Opal white	D228	D331	Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D332
D229	Agate Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D230	D333	Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D334
D231	Agate Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Opal intensive and non intensive red/red ivory	D232	D335	Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory cock	D336
D233	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D234	D337	Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory hen	D338
D235	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D236	Eumo Eumo			
D237	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Opal mosaic red/red ivory cock	D238	D339	Noir eumo blanc	Black Eumo white	D340
D239	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Opal mosaic red/red ivory hen	D240	D341	Noir eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D342
D241	Isabelle Opale blanc	Isabel Opal white	D242	D343	Noir eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D344
D243	Isabelle Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D244	D345	Noir eumo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D346
D245	Isabelle Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive red/red ivory	D246	D347	Noir eumo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D348
D247	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D248	D349	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Eumo mosaic red/red ivory cock	D350
D249	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D250	D351	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Eumo mosaic red/red ivory hen	D352
D251	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Opal mosaic red/red ivory cock	D252	D353	Brun eumo blanc	Brown Eumo white	D354
D253	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Opal mosaic red/red ivory hen	D254	D355	Brun eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D356
Phaéo Phaéo			D255	D357	Brun eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D358
D255	Phaéo blanc	Phaéo white	D256	D359	Brun eumo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D360
D257	Phaéo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Phaéo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D258	D361	Brun eumo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D362

D363	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Euno mosaic red/red ivory cock	D364	Isabelle cobalt ivoire et schimmel intensif rouge/rouge	Isabel Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D470	
D365	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Euno mosaic red/red ivory hen	D366	D471	Isabelle cobalt mosaïque jaune/ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D472
D367	Agate eumo blanc	Agate Eumo white	D368	D473	Isabelle cobalt mosaïque jaune/ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D474
D369	Agate eumo intensif et schimmel jaune/ivoire	Agate Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D370	D475	Isabelle cobalt mosaïque rouge/ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory cock	D476
D371	Agate eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D372	D477	Isabelle cobalt mosaïque rouge/ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory hen	D478
D373	Agate eumo mosaïque jaune/ivoire mâle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D374	Jaspe S/D			
D375	Agate eumo mosaïque jaune/ivoire femelle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D376	D479	Noir Jaspe s/d blanc	Black Jaspe s/d white	D480
D377	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Eumo mosaic red/red ivory cock	D378	D481	Noir Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/ivoire	Black Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D482
D379	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Eumo mosaic red/red ivory hen	D380	D483	Noir Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D484
Onyx		Onyx		D485	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/ivoire mâle	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D486
D381	Noir onyx blanc	Black Onyx white	D382	D487	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/ivoire femelle	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D488
D383	Noir onyx intensif et schimmel jaune/ivoire	Black Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D384	D489	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/ivoire mâle	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D490
D385	Noir onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D386	D491	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/ivoire femelle	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D492
D387	Noir onyx mosaïque jaune/ivoire mâle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D388	D493	Brun Jaspe s/d blanc	Brown Jaspe s/d white	D494
D389	Noir onyx mosaïque jaune/ivoire femelle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D390	D495	Brun Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/ivoire	Brown Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D496
D391	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Onyx mosaic red/red ivory cock	D392	D497	Brun Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D498
D393	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Onyx mosaic red/red ivory hen	D394	D499	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/ivoire mâle	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D500
D395	Brun onyx blanc	Brown Onyx white	D396	D501	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/ivoire femelle	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D502
D397	Brun onyx intensif et schimmel jaune/ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D398	D503	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/ivoire mâle	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D504
D399	Brun onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D400	D505	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/ivoire femelle	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D506
D401	Brun onyx mosaïque jaune/ivoire mâle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D402	D507	Agate Jaspe s/d blanc	Agate Jaspe s/d white	D508
D403	Brun onyx mosaïque jaune/ivoire femelle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D404	D509	Agate Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/ivoire	Agate Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D510
D405	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Onyx mosaic red/red ivory cock	D406	D511	Agate Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D512
D407	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Onyx mosaic red/red ivory hen	D408	D513	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/ivoire mâle	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D514
D409	Agate onyx blanc	Agate Onyx white	D410	D515	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/ivoire femelle	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D516
D411	Agate onyx intensif et schimmel jaune/ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D412	D517	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/ivoire mâle	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D518
D413	Agate onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D414	D519	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/ivoire femelle	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D520
D415	Agate onyx mosaïque jaune/ivoire mâle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D416	Nouvelles mutations			
D417	Agate onyx mosaïque jaune/ivoire femelle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D418	D521	Nouvelles mutations en étude - Mogno (pas de médailles)	New mutations under study - Mogno (no medals)	D522
D419	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Onyx mosaic red/red ivory cock	D420	"SECTION E - CANARIS DE POSTURE P.E. (BAGUE 1 AN) E SECTION - POSTURE CANARIES (Ring: current year bred) Mise à jour juillet 2016 - updated July 2016"			
D421	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Onyx mosaic red/red ivory hen	D422	"Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle." A maximum of 5 birds in each individual class accepted.			
Cobalt		Cobalt		FRISES LOURDS - HEAVELLY FRILLED			
D423	Noir cobalt blanc	Black Cobalt white	D424	"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture FRISÉ PARISIEN "	"E Section posture Canaries PARISIEN FRILL"	"Individuel Single"
D425	Noir cobalt intensif et schimmel jaune/ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D426	E1	Frisé parisien Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes+Melanines+Panachés lipochromes+panachés mélanines)	Parisian frill All white round varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E2
D427	Noir cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D428	E3	Frisé Parisien lipochrome 100%	Parisian frill lipochrome 100%	E4
D429	Noir cobalt mosaïque jaune/ivoire mâle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D430	E5	Frisé Parisien mélanine 100%	Parisian frill melanic 100%	E6
D431	Noir cobalt mosaïque jaune/ivoire femelle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D432	E7	Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Parisian frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	EE8
D433	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Cobalt mosaic red/red ivory cock	D434	E9	Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Parisian frill melanic variegated (melanine above 50%)	E10
D435	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Cobalt mosaic red/red ivory hen	D436	"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture FRISÉ GEANT ITALIAN A.G.I."	"E Section posture Canaries ITALIAN GIANT FRILLED"	"Individuel Single"
D437	Brun cobalt blanc	Brown Cobalt white	D438	E11	A.G.I. Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes+Melanines+Panachés lipochromes+panachés mélanines)	A.G.I. All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E12
D439	Brun cobalt intensif et schimmel jaune/ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D440	E13	A.G.I. lipochrome 100%	AGI lipochrome 100%	E14
D441	Brun cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D442	E15	A.G.I. mélanine 100% AGI melanic 100%	AGI lipochrome 100%	E16
D443	Brun cobalt mosaïque jaune/ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D444	E17	A.G.I. lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	AGI lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E18
D445	Brun cobalt mosaïque jaune/ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D446	E19	A.G.I. mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	AGI melanic variegated (melanine above 50%)	E20
D447	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory cock	D448	FRISES LOURDS HUPPE ET PARTENAIRE NON HUPPE - HEAVELLY FRILLED CRESTED AND NON CRESTED			
D449	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory hen	D450	"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture PADOVAN HUPPE "	"E Section posture Canaries CRESTED PADOVAN"	"Individuel Single"
D451	Agate cobalt blanc	Agate Cobalt white	D452	E21	Padovan huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes+Melanines+Panachés lipochromes+panachés mélanines)	Crested Padovan All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E22
D453	Agate cobalt intensif et schimmel jaune/ivoire	Agate Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D454	E23	Padovan huppé lipochrome 100%	Crested Padovan lipochrome 100%	E24
D455	Agate cobalt ivoire et schimmel intensif rouge/rouge	Agate Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D456	E25	Padovan huppé mélanine 100%	Crested Padovan melanic 100%	E26
D457	Agate cobalt mosaïque jaune/ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D458	E27	Padovan huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E28
D459	Agate cobalt mosaïque jaune/ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D460	E29	Padovan huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E30
D461	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory cock	D462				
D463	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory hen	D464				
D465	Isabelle cobalt blanc	Isabel Cobalt white	D466				
D467	Isabelle cobalt intensif et schimmel jaune/ivoire	Isabel Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D468				

"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture PADOVAN NON HUPPÉ"	"E Section posture Canaries NON CRESTED PADOVAN"	"Individual Single"
E31	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)	E32
E33	Padovan non huppé lipochrome 100%	Non Crested Padovan lipochrome 100%	E34
E35	Padovan non huppé mélanine 100%	Non Crested Padovan melanic 100%	E36
E37	Padovan non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E38
E39	Padovan non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	NonCrested Padovan melanic variegated (mélanine above 50%)	E40
FRISÉS LÉGERS - LIGHTLY FRILLED			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture FRISÉ DU NORD"	"E Section posture Canaries NORTHERN FRILL"	"Individual Single"
E41	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)	E42
E43	Frisé du Nord lipochrome 100%	lipochrome 100%	E44
E45	Frisé du Nord mélanine 100%	Northern Frill melanic 100%	E46
E47	Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Northern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E48
E49	Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Northern Frill melanic variegated (mélanine above 50%)	E50
FRISÉS LÉGERS - LIGHT FRILLED			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture MEHRINGER"	"E Section posture Canaries MEHRINGER"	"Individual Single"
E51	Mehringler Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes +Mélanines+Panachés lipochromes+panachés mélanines)	Mehringler All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E52
E53	Mehringler lipochrome 100%	Mehringler lipochrome 100%	E54
E55	Mehringler mélanine 100%	Mehringler melanic 100%	E56
E57	Mehringler lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Mehringler lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E58
E59	Mehringler mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Mehringler melanic variegated (mélanine above 50%)	E60
FRISÉS LÉGERS avec MAINTIEN SPECIFIQUE - LIGHT FRILLED with SPECIFIC POSITION			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture FRISÉ DU SUD"	"E Section posture Canaries SOUTHERN FRILL"	"Individual Single"
E61	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)	E62
E63	Frisé du Sud lipochrome 100%	Southern Frill lipochrome 100%	E64
E65	Frisé du Sud mélanine 100%	Southern Frill melanic 100%	E66
E67	Frisé du Sud lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Southern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E68
E69	Frisé du Sud mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Southern Frill melanic variegated (mélanine above 50%)	E70
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture FRISÉ SUISSE"	"E Section posture Canaries SWISS FRILL"	"Individual Single"
E71	Frisé Suisse Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Mélanines +Panachés lipochromes+panachés mélanines)	Southern Frill All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E72
E73	Frisé Suisse lipochrome 100%	Swiss Frill lipochrome 100%	E74
E75	Frisé Suisse mélanine 100%	Swiss Frill melanic 100%	E76
E77	Frisé Suisse lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Swiss Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E78
E79	Frisé Suisse mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Swiss Frill melanic variegated (mélanine above 50%)	E80
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture MELADO TINTERFENO"	"E Section posture Canaries MELADO TINTERFENO"	"Individual Single"
E81	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)	E82
E83	Melado Tinerfeño lipochrome 100%	Melado Tinerfeño lipochrome 100%	E84
E85	Melado Tinerfeño mélanine 100%	Melado Tinerfeño melanic 100%	E86
E87	Melado Tinerfeño lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Melado Tinerfeño lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E88
E89	Melado Tinerfeño mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Melado Tinerfeño melanic variegated (mélanine above 50%)	E90
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture GIBBER ITALICUS"	"E Section posture Canaries GIBBER ITALICUS"	"Individual Single"
E91	Gibber Italicus Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Mélanines +Panachés lipochromes+panachés mélanines)	Gibber ItalicusAll white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E92
E93	Gibber Italicus lipochrome 100%	Gibber Italicus lipochrome 100%	E94
E95	Gibber Italicus mélanine 100%	Gibber Italicus melanic 100%	E96
E97	Gibber Italicus lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gibber Italicus lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E98
E99	Gibber Italicus mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gibber Italicus melanic variegated (mélanine above 50%)	E100
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture GIBOSO ESPAÑOL"	"E Section posture Canaries GIBOSO ESPAÑOL"	"Individual Single"
E101	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)	E102
E103	Giboso Español lipochrome 100%	Giboso Español lipochrome 100%	E104
E105	Giboso Español mélanine 100%	Giboso Español melanic 100%	E106
E107	Giboso Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Giboso Español lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E108

E109	Giboso Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Giboso Español melanic variegated (mélanine above 50%)	E110
PLUMAGE LISSE avec MAINTIEN SPECIFIQUE - SMOOTHFEATHERED with SPECIFIC POSITION			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture BOSSU BELGE"	"E Section posture Canaries BOSSU BELGE"	"Individual Single"
E111	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)	E112
E113	Bossu Belge lipochrome 100%	Bossu Belge lipochrome 100%	E114
E115	Bossu Belge mélanine 100%	Bossu Belge melanic 100%	E116
E117	Bossu Belge lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Bossu Belge lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E118
E119	Bossu Belge mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Bossu Belge melanic variegated (mélanine above 50%)	E120
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture MUNCHENER"	"E Section posture Canaries MUNCHENER"	"Individual Single"
E121	Munchener Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Mélanines +Panachés lipochromes+panachés mélanines)	Munchener All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E122
E123	Munchener lipochrome 100%	Munchener lipochrome 100%	E124
E125	Munchener mélanine 100%	Munchener melanic 100%	E126
E127	Munchener lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Munchener lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E128
E129	Munchener mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Munchener melanic variegated (mélanine above 50%)	E130
PLUMAGE LISSE + FORME ET MAINTIEN - SMOOTHFEATHERED plus SHAPE AND POSITION			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture BERNOIS"	"E Section posture Canaries BERNOIS"	"Individual Single"
E131	Bernois Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Mélanines+Panachés lipochromes+panachés mélanines)	Bernois All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E132
E133	Bernois lipochrome 100%	Bernois lipochrome 100%	E134
E135	Bernois mélanine 100%	Bernois melanic 100%	E136
E137	Bernois lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Bernois lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E138
E139	Bernois mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Bernois melanic variegated (mélanine above 50%)	E140
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture YORKSHIRE"	"E Section posture Canaries YORKSHIRE"	"Individual Single"
E141	Yorkshire Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Mélanines+Panachés lipochromes+panachés mélanines)	Yorkshire All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E142
E143	Yorkshire lipochrome 100%	Yorkshire lipochrome 100%	E144
E145	Yorkshire mélanine 100%	Yorkshire melanic 100%	E146
E147	Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Yorkshire lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E148
E149	Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Yorkshire melanic variegated (mélanine above 50%)	E150
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture LLARGUET ESPAÑOL"	"E Section posture Canaries LLARGUET ESPAÑOL"	"Individual Single"
E151	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)	E152
E153	Llarguet Español lipochrome 100%	Llarguet Esp. lipochrome 100%	E154
E155	Llarguet Español mélanine 100%	Llarguet Esp. melanic 100%	E156
E157	Llarguet Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Llarguet Esp. lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E158
E159	Llarguet Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Llarguet Esp. melanic variegated (mélanine above 50%)	E160
PLUMAGE LISSE HUPPÉ ET PARTENAIRE NON HUPPÉ - SMOOTHFEATHERED CRESTED AND NON CRESTED			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture LANCASHIRE HUPPÉ (COPPY)"	"E Section posture Canaries CRESTED LANCASHIRE (COPPY)"	"Individual Single"
E161	Lancashire Coppy Toutes variétés à fond blanc	Lancashire Crested All white ground varieties	E162
E163	Lancashire Coppy	Lancashire Crested	E164
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture LANCASHIRE NON HUPPÉ"	"E Section posture Canaries NON CRESTED LANCASHIRE (PLAINHEAD)"	"Individual Single"
E165	Lancashire Plainhead Toutes variétés à fond blanc	Non Crested Lancashire All white ground varieties	E166
E167	Lancashire non huppé	Non Crested Lancashire	E168
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture RHEINLANDER HUPPÉ"	"E Section posture Canaries CRESTED RHEINLANDER"	"Individual Single"
E169	Rheinlander Toutes variétés à fond blanc	Rheinlander All white ground varieties	E170
E171	Rheinlander huppé	Crested Rheinlander	E172
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture RHEINLANDER NON HUPPÉ"	"E Section posture Canaries NON CRESTED RHEINLANDER"	"Individual Single"
E173	Rheinlander non huppé Toutes variétés à fond blanc	Non Crested Rheinlander All white ground varieties	E174
E175	Rheinlander non huppé	Non Crested Rheinlander	E176
FRISÉS LÉGERS HUPPÉ ET PARTENAIRE NON HUPPÉ - LIGHT FRILLED CRESTED AND NON CRESTED			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture FIORINO HUPPÉ"	"E Section posture Canaries FIORINO HUPPÉ"	"Individual Single"
E177	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)	E178
E179	Fiorino huppé lipochrome 100%	Crested Fiorino lipochrome 100%	E180
E181	Fiorino huppé mélanine 100%	Crested Fiorino melanic 100%	E182

E183	Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E184
E185	Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Fiorino melanic variegated (melanine above 50%)	E186
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture FIORINO NON HUPPE"	"E Section posture Canaries NONCRESTED FIORINO"	"Individuel Single"
E187	Fiorino non huppé Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Mélanines+Panachés lipochromes+panachés mélanines)	Non Crested Fiorino All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E188
E189	Fiorino non huppé lipochrome 100%	Non Crested Fiorino lipochrome 100%	E190
E191	Fiorino non huppé mélanine 100%	Non Crested Fiorino melanic 100%	E192
E193	Fiorino non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E194
E195	Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Fiorino melanic variegated (melanine above 50%)	E196
PLUMAGE LISSE + FORME ET MAINTIEN - SMOOTHFEATHERED plus SHAPE AND POSITION			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture BORDER"	"E Section posture Canaries BORDER"	"Individuel Single"
E197	Border Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Mélanines+Panachés lipochromes+panachés mélanines)	Border All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E198
E199	Border lipochrome 100%	Border lipochrome 100%	E200
E201	Border mélanine 100%	Border melanic 100%	E202
E203	Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Border lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E204
E205	Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Border melanic variegated (melanine above 50%)	E206
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture FIFE FANCY"	"E Section posture Canaries FIFE FANCY"	"Individuel Single"
E207	Fife Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Mélanines+Panachés lipochromes+panachés mélanines)	Fife All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E208
E209	Fife lipochrome 100%	Fife lipochrome 100%	E210
E211	Fife mélanine 100%	Fife melanic 100%	E212
E213	Fife lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Fife lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E214
E215	Fife mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Fife melanic variegated (melanine above 50%)	E216
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture SCOTCH FANCY"	"E Section posture Canaries SCOTCH FANCY"	"Individuel Single"
E217	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)	E218
E219	Scotch Fancy lipochrome 100%	Scotch Fancy lipochrome 100%	E220
E221	Scotch Fancy mélanine 100%	Scotch Fancy melanic 100%	E222
E223	Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Scotch Fancy lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E224
E225	Scotch Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Scotch Fancy melanic variegated (melanine above 50%)	E226
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture HOSO JAPONAIS"	"E Section posture Canaries JAPANESE HOSO"	"Individuel Single"
E227	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)	E228
E229	Hoso Japonais lipochrome 100%	Japanese Hoso lipochrome 100%	E230
E231	Hoso Japonais mélanine 100%	Japanese Hoso melanic 100%	E232
E233	Hoso Japonais lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Japanese Hoso lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E234
E235	Hoso Japonais mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Japanese Hoso melanic variegated (melanine above 50%)	E236
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture RAZA ESPAÑOLA"	"E Section posture Canaries RAZA ESPAÑOLA"	"Individuel Single"
E237	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)	E238
E239	Raza Española lipochrome 100%	Raza Esp. lipochrome 100%	E240
E241	Raza Española mélanine 100%	Raza Esp. melanic 100%	E242
E243	Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Raza Esp. lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E244
E245	Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Raza Esp. melanic variegated (melanine above 50%)	E246
PLUMAGE LISSE HUPPÉS ET PARTENAIRE NON HUPPÉ - SMOOTHFEATHERED CRESTED AND NONCRESTED			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture GLOSTER CORONA"	"E Section posture Canaries GLOSTER CORONA"	"Individuel Single"
E247	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)	E248
E249	Gloster Corona lipochrome 100% (huppe mélanique inclus)	Gloster Corona lipochrome 100% (melanic crest included)	E250
E251	Gloster Corona mélanine 100%	Gloster Corona melanic 100%	E252
E253	Gloster Corona lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gloster Corona lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E254
E255	Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gloster Corona melanic variegated (melanine above 50%)	E256
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture GLOSTER CONSORT"	"E Section posture Canaries GLOSTER CONSORT"	"Individuel Single"
E257	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)	E258

E259	Gloster Consort lipochrome 100%	Gloster Consort lipochrome 100%	E260
E261	Gloster Consort mélanine 100%	Gloster Consort melanic 100%	E262
E263	Gloster Consort lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gloster Consort lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E264
E265	Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gloster Consort melanic variegated (melanine above 50%)	E266
PLUMAGE LISSE + FORME ET MAINTIEN - SMOOTHFEATHERED plus SHAPE AND POSITION			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture NORWICH"	"E Section posture Canaries NORWICH"	"Individuel Single"
E267	Norwich Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Mélanines+Panachés lipochromes+panachés mélanines)	Norwich All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E268
E269	Norwich lipochrome 100%	Norwich lipochrome 100%	E270
E271	Norwich mélanine 100%	Norwich melanic 100%	E272
E273	Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Norwich lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E274
E275	Norwich mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Norwich melanic variegated (melanine above 50%)	E276
PLUMAGE LISSE HUPPE ET PARTENAIRE NON HUPPÉ - SMOOTHFEATHERED CRESTED AND NON CRESTED			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture CRESTED"	"E Section posture Canaries CRESTED"	"Individuel Single"
E277	Crested Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Mélanines+Panachés lipochromes+panachés mélanines)	Crested All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E278
E279	Crested lipochrome 100%	Crested lipochrome 100%	E280
E281	Crested mélanine 100%	Crested melanic 100%	E282
E283	Crested lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E284
E285	Crested mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested melanic variegated (melanine above 50%)	E286
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture CRESTBRED"	"E Section posture Canaries CRESTBRED"	"Individuel Single"
E287	Crestbred Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Mélanines+Panachés lipochromes+panachés mélanines)	Crestbred All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E288
E289	Crestbred lipochrome 100%	Crestbred lipochrome 100%	E290
E291	Crestbred mélanine 100%	Crestbred melanic 100%	E292
E293	Crestbred lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crestbred lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E294
E295	Crestbred mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crestbred melanic variegated (melanine above 50%)	E296
PLUMAGE LISSE + FORME ET MAINTIEN - SMOOTHFEATHERED plus SHAPE AND POSITION			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture IRISH FANCY"	"E Section posture Canaries IRISH FANCY"	"Individuel Single"
E297	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)	E298
E299	Irish Fancy lipochrome 100%	Irish lipochrome 100%	E300
E301	Irish Fancy mélanine 100%	Irish melanic 100%	E302
E303	Irish Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Irish lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E304
E305	Irish Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Irish melanic variegated (melanine above 50%)	E306
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture HUPPÉ ALLEMAND"	"E Section posture Canaries GERMAN CRESTED"	"Individuel Single"
E307	Huppé Allemand Toutes les variétés à fond blanc	German Crested All white ground varieties	E308
E309	Huppé Allemand lipochrome	German Crested lipochrome	E310
E311	Huppé Allemand mélanine	German Crested melanic	E312
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES POUPE (huppé)"	"E Section posture Canaries POUPE PORTUGUESE HARLEQUIN (crested)"	"Individuel Single"
E313	Arlequin portugais poupe (huppé)	Portuguese Harlequin poupe (crested)	E314
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES PAR (non huppé)"	"E Section posture Canaries PAR PORTUGUESE HARLEQUIN (non crested)"	"Individuel Single"
E315	Arlequin portugais par (non huppé)	Portuguese Harlequin par (non crested)	E316
PLUMAGE LISSE AVEC DESSIN SPÉCIFIQUE - SMOOTHFEATHERED WITH SPECIFIC MARKINGS			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture LIZARD"	"E Section posture Canaries LIZARD"	"Individuel Single"
E317	Lizard bleu	Blue Lizard	E318
E319	Lizard doré	Golden Lizard	E320
E321	Lizard argenté	Silvered Lizard	E322
NOUVELLES RACES EN ÉTUDE (pas de médaille) - NEW BREEDS OR MUTATIONS IN STUDY (no medals)			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture NOUVELLES RACES EN ÉTUDE"	"E Section posture Canaries NEW BREEDS IN STUDY"	"Individuel Single"
E 323	Nouvelles Races en étude (pas de médailles)	New Breeds in Study (no medals)	E 324
"SECTION F 1 - EXOTIQUES DOMESTIQUES P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) DOMESTIC FINCHES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour juillet 2016 - updated July 2016"			
"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. <u>The Latin name is required.</u> Variegated birds not accepted"	
"Stam 4 Stam of 4"	"Diamants mandarins Taeniopygia guttata guttata"	"Zebra Finches Taeniopygia guttata guttata"	"Individuel Single"



F1 1	Diamant mandarin Gris	Grey Zebra Finches	Zebra Finches - Taeniopygia guttata	F1 2	F1 105	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête orange	White breasted Orange headed Gouldian Finch	F1 106
F1 3	Diamant mandarin Brun	Fawn Zebra Finches	Fawn Zebra Finches	F1 4	F1 107	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire	Lilac-breasted Black headed Gouldian Finch	F1 108
F1 5	Diamant mandarin Dos pâle gris	Lightback Grey Zebra Finches	Lightback Grey Zebra Finches	F1 6	F1 109	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch	F1 110
F1 7	Diamant mandarin Dos pâle brun	Lightback Fawn Zebra Finches	Lightback Fawn Zebra Finches	F1 8	F1 111	Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs	Pastel (1 or 2 factors) Black headed (green series) Gouldian Finch	F1 112
F1 9	Diamant mandarin Masqué gris	CFW Grey Zebra Finches	CFW Grey Zebra Finches	F1 10	F1 113	Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs	Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed (green series) Gouldian Finch	F1 114
F1 11	Diamant mandarin Masqué brun	CFW Fawn Zebra Finches	CFW Fawn Zebra Finches	F1 12	F1 115	Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs	White breasted Pastel (1 or 2 factors) Black headed (green series) Gouldian Finch	F1 116
F1 13	Diamant mandarin Poitrine noire gris brun dos pâle masqué	Black breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW	Black breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW	F1 14	F1 117	Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs	White breasted Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed (green series) Gouldian Finch	F1 118
F1 15	Diamant mandarin Poitrine orange gris brun dos pâle masqué Orange	Breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW	Breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW	F1 16	F1 119	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête noire	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch	F1 120
F1 17	Diamant mandarin Face noire (black-face) gris brun dos pâle masqué	Black Face Zebra Finches grey fawn lightback CFW	Black Face Zebra Finches grey fawn lightback CFW	F1 18	F1 121	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête rouge/orange	Red or Orange headed Blue (classic breast) Gouldian Finch	F1 122
F1 19	Diamant mandarin Joues noires gris brun dos pâle masqué	Black Cheeked Zebra Finches grey fawn lightback CFW	Black Cheeked Zebra Finches grey fawn lightback CFW	F1 20	F1 123	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch	F1 124
F1 21	Diamant mandarin Dilué (pastel) gris brun dos pâle masqué	Silver Zebra Finches grey fawn lightback CFW	Silver Zebra Finches grey fawn lightback CFW	F1 22	F1 125	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête rouge/orange	White breasted Red or Orange headed Blue Gouldian Finch	F1 126
F1 23	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) gris brun dos pâle masqué	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW	F1 24	F1 127	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur 2 facteurs	Blue Pastel (1 or 2 factors) Black headed (blue series) Gouldian Finch	F1 128
F1 25	Diamant mandarin Phaéo (ex-isabelle) gris brun	Phaéo (ex-Isabel) Zebra Finches grey fawn	Phaéo (ex-Isabel) Zebra Finches grey fawn	F1 26	F1 129	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur 2 facteurs	Blue Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed (blue series) Gouldian Finch	F1 130
F1 27	Diamants mandarins Phaéo (ex-isabelle) autres combinaisons	Zebra Finches Phaéo other combinations	Zebra Finches Phaéo other combinations	F1 28	F1 131	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur 2 facteurs	White breasted Blue Pastel (1 or 2 factors) Black headed (blue series) Gouldian Finch	F1 132
F1 29	Diamant mandarin Joues grises et brunes	Cheeked Zebra Finches (grey-cheeked or fawncheeked)	Cheeked Zebra Finches (grey-cheeked or fawncheeked)	F1 30	F1 133	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur 2 facteurs	White breasted Blue Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed (blue series) Gouldian Finch	F1 134
F1 31	Diamant mandarin Poitrine blanche gris brun	White-breasted Zebra Finches grey or fawn	White-breasted Zebra Finches grey or fawn	F1 32	F1 135	Diamant de Gould ino tête rouge/orange	Red or Orange headed Ino Gouldian Finch	F1 138
F1 33	Diamant mandarin Blanc Sellé et Sellé à capuchon gris brun	White Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn	White Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn	F1 34	F1 139	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations	Other mutatin combinations Gouldian Finch	F1 140
F1 35	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs	Yellow billed Zebra Finches all colours	Yellow billed Zebra Finches all colours	F1 36	F1 141	Diamant de Gould Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study (no medals) Gouldian Finch	F1 142
F1 37	Diamant mandarin gris autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted	F1 38	"Stam 4 Stam of 4"	" Diamant longue queue (bec jaune) Poephila acuticauda acuticauda"	" Yellow-billed Long-tailed Grass Finch Poephila acuticauda acuticauda"	"Individuel Single"
F1 39	Diamant mandarin brun autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted	F1 40	F1 143	Diamant à longue queue Classique	Classic Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 144
F1 41	Diamant mandarin gris autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted	F1 42	F1 145	Diamant à longue queue Brun	Fawn Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 146
F1 43	Diamant mandarin brun autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted	F1 44	F1 147	Diamant à longue queue Topaze	Topaz Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 148
F1 45	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs	Crested Zebra Finches all colours	Crested Zebra Finches all colours	F1 46	F1 149	Diamant à longue queue Phaéo	Phaéo Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 150
F1 47	Diamant mandarin Autres mutation non prévues	Zebra Finches other non listed mutations	Zebra Finches other non listed mutations	F1 48	F1 151	Diamant à longue queue Ino	Ino Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 152
F1 49	Diamant mandarin Nouvelles mutations en étude (pas des médailles)	Zebra Finches New mutations in study (no medals)	Zebra Finches New mutations in study (no medals)	F1 50	F1 153	Diamant à longue queue Gris	Grey Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 154
"Stam 4 Stam of 4"	"Section F1 Moineau du Japon Lonchura domestica"	"F1 Section Bengalese Finches Lonchura domestica"	"F1 Section Bengalese Finches Lonchura domestica"	"Individuel Single"	F1 155	Diamant à longue queue Autres combinaisons de mutations	All other Mutations Combinations Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 156
F1 51	Moineau du Japon Noir-brun	Black-brown Bengalese	Black-brown Bengalese	F1 52	F1 157	Diamant à longue queue Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Yellow-billed Long-tailed Grass Finch (no medals)	F1 158
F1 53	Moineau du Japon Moka-brun	Chestnut-brown Bengalese	Chestnut-brown Bengalese	F1 54	"Stam 4 Stam of 4"	" Diamant longue queue de Heck (bec rouge) Poephila acuticauda hecki"	" Long-tailed Grass Finch hecki Poephila acuticauda hecki"	"Individuel Single"
F1 55	Moineau du Japon Rouge-brun	Red-Brown Bengalese	Red-Brown Bengalese	F1 56	F1 159	Diamant à longue queue de Heck Classique	Classic Long-tailed Grass Finch hecki	F1 160
F1 57	Moineau du Japon Noir-gris	Black-grey Bengalese	Black-grey Bengalese	F1 58	F1 161	Diamant à longue queue de Heck Brun	Fawn Long-tailed Grass Finch hecki	F1 162
F1 59	Moineau du Japon Moka-gris	Chestnut-Grey Bengalese	Chestnut-Grey Bengalese	F1 60	F1 163	Diamant à longue queue de Heck Topaze	Topaz Long-tailed Grass Finch hecki	F1 164
F1 61	Moineau du Japon Rouge-gris	Red-grey Bengalese	Red-grey Bengalese	F1 62	F1 165	Diamant à longue queue de Heck Phaéo	Phaéo Long-tailed Grass Finch hecki	F1 166
F1 63	Moineau du Japon Pastel (tous)	Pastel Bengalese (all)	Pastel Bengalese (all)	F1 64	F1 167	Diamant à longue queue de Heck Ino	Ino Long-tailed Grass Finch hecki	F1 168
F1 65	Moineau du Japon Ailes claires (tous)	Clearwing Bengalese (all)	Clearwing Bengalese (all)	F1 66	F1 169	Diamant à longue queue de Heck Gris	Grey Long-tailed Grass Finch hecki	F1 170
F1 67	Moineau du Japon Ino brun et ino gris	Brown-ino and Grey-ino Bengalese	Brown-ino and Grey-ino Bengalese	F1 68	F1 171	Diamant à longue queue de Heck Autres combinaisons de mutations	All other Mutations Combinations Long-tailed Grass Finch hecki	F1 172
F1 69	Moineau du Japon Perlé gris brun	Pearled Bengalese Grey or Brown	Pearled Bengalese Grey or Brown	F1 70	F1 173	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 174
F1 71	Moineau du Japon Blanc Sellé et Sellé à capuchon	White Saddleback Capped-saddleback Bengalese grey or brown	White Saddleback Capped-saddleback Bengalese grey or brown	F1 72	"Stam 4 Stam of 4"	" Diamant à gouttelettes Stagonopleura (Emblema) guttata"	" Sparrow Finch Stagonopleura (Emblema) guttata"	"Individuel Single"
F1 73	Moineau du Japon Huppés Frisés toutes couleurs	Frilled Bengalese all colours	Frilled Bengalese all colours	F1 74	F1 175	Diamant à gouttelettes Classique	Classic Sparrow Finch	F1 176
F1 75	Moineau du Japon Autres combinaisons de mutation	Bengalese Other mutation combinations	Bengalese Other mutation combinations	F1 76	F1 177	Diamant à gouttelettes Brun	Fawn Sparrow Finch	F1 178
F1 77	Moineau du Japon Nouvelles mutations en étude (pas des médailles)	Bengalese New mutations in study (no medals)	Bengalese New mutations in study (no medals)	F1 78	F1 179	Diamant à gouttelettes Opale	Opal Sparrow Finch	F1 180
"Stam 4 Stam of 4"	" Padda orizivora"	"Java Sparrows Padda orizivora"	"Java Sparrows Padda orizivora"	"Individuel Single"	F1 181	Diamant à gouttelettes Bec et croupion jaune	Yellowbeek Yellowrumped Sparrow Finch	F1 182
F1 79	Padda orizivora Gris	Grey Java Sparrows	Grey Java Sparrows	F1 80	F1 183	Diamant à gouttelettes Autres combinaisons de mutations	All other Mutations Combinations Sparrow Finch	F1 184
F1 81	Padda orizivora Blanc	White Java Sparrows	White Java Sparrows	F1 82	F1 185	Diamant à gouttelettes Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Sparrow Finch (no medals)	F1 186
F1 83	Padda orizivora Pastel	Pastel Java Sparrows	Pastel Java Sparrows	F1 84	"Stam 4 Stam of 4"	" Diamant à bavette Poephila cincta"	" Parson Finch Poephila cincta"	"Individuel Single"
F1 85	Padda orizivora Opale	Opal Java Sparrows	Opal Java Sparrows	F1 86	F1 187	Diamant à bavette Classique	Classic Parson Finch	F1 188
F1 87	Padda orizivora Phaéo (ex-isabelle)	Phaéo (ex-Isabel) Java Sparrows	Phaéo (ex-Isabel) Java Sparrows	F1 88				
F1 89	Padda orizivora Topaze	Topaz Java Sparrows	Topaz Java Sparrows	F1 90				
F1 91	Padda orizivora Combinaison de mutations	Mutations combinations Java Sparrows	Mutations combinations Java Sparrows	F1 92				
F1 93	Padda orizivora Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Java Sparrows (no medals)	New mutations in study Java Sparrows (no medals)	F1 94				
"Stam 4 Stam of 4"	" Diamant de Gould Chloebia gouldiae"	" Gouldian Finches Chloebia gouldiae"	" Gouldian Finches Chloebia gouldiae"	"Individuel Single"				
F1 95	Diamant de Gould Classique tête noire	Classic Black headed Gouldian Finch	Classic Black headed Gouldian Finch	F1 96				
F1 97	Diamant de Gould Classique tête rouge	Classic Red headed Gouldian Finch	Classic Red headed Gouldian Finch	F1 98				
F1 99	Diamant de Gould Classique tête orange	Classic Orange-headed Gouldian Finch	Classic Orange-headed Gouldian Finch	F1 100				
F1 101	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Noir	White breasted Black headed Gouldian Finch	White breasted Black headed Gouldian Finch	F1 102				
F1 103	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Rouge	White breasted Red headed Gouldian Finch	White breasted Red headed Gouldian Finch	F1 104				

F1 189	Diamant à bavette Brun	Fawn Parson Finch	F1 190
F1 191	Diamant à bavette Phaéo (ex-Isabelle)	Phaéo (ex-Isabel) Parson Finch	F1 192
F1 193	Diamant à bavette Ino	Ino Parson Finch	F1 194
F1 195	Diamant à bavette Autres combinaisons de mutations	All other Mutations Combinations Parson Finch	F1 196
F1 197	Diamant à bavette Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Parson Finch (no medals)	F1 198
"Stam 4 Stam of 4"	"Diamant modeste Neochmia (Aidemosyne) modesta"	"Cherry Finch Neochmia (Aidemosyne) modesta"	"Individual Single"
F1 199	Diamant modeste Classique	Classic Cherry Finch	F1 200
F1 201	Diamant modeste Agate (ex-Isabelle)	Agate (ex-Isabel) Cherry Finch	F1 202
F1 203	Diamant modeste Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Cherry Finch (no medals)	F1 204
"Stam 4 Stam of 4"	"Diamant ruficauda Neochmia ruficauda"	"Star Finch Neochmia ruficauda"	"Individual Single"
F1 205	Diamant ruficauda Classique	Classic Star Finch	F1 206
F1 207	Diamant ruficauda jaune	Yellowface Star Finch	F1 208
F1 209	Diamant ruficauda agate	Agate Star Finch	F1 210
F1 211	Diamant ruficauda dilué (ex Pastel)	Dilute Star Finch (ex Pastel)	F1 212
F1 213	Diamant ruficauda Autres combinaisons de mutation	All other Mutations Combinations Star Finch	F1 214
F1 215	Diamant ruficauda Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Star Finch (no medals)	F1 216
"Stam 4 Stam of 4"	"Diamant à bichenovi Taeniopygia (Poephila) bichenovii"	"Bicheno Finch Taeniopygia (Poephila) bichenovii"	"Individual Single"
F1 217	Diamant à bichenovi Classique	Classic Bicheno Finch	F1 218
F1 219	Diamant à bichenovi Brun	Fawn Bicheno Finch	F1 220
F1 221	Diamant à bichenovi Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Bicheno Finch (no medals)	F1 222
"Stam 4 Stam of 4"	"Diamant psittaculaire (Noumea) Erythrura psittacea"	"Parrot Finch Erythrura psittacea"	"Individual Single"
F1 223	Diamant psittaculaire Classique	Classic Parrot Finch	F1 224
F1 225	Diamant psittaculaire vert de mer (ivoire)	Sea-green (Ivory) Parrot Finch	F1 226
F1 227	Diamant psittaculaire Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Parrot Finch (no medals)	F1 228
"Stam 4 Stam of 4"	"Diamant de Kittlitz Erythrura trichroa"	"Blue-headed Parrot Finch Erythrura trichroa"	"Individual Single"
F1 229	Diamant de Kittlitz Classique	Classic Blue-headed Parrot Finch	F1 230
F1 231	Diamant de Kittlitz Ino	Blue-headed Parrot Finch	F1 232
F1 233	Diamant de Kittlitz Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Blue-headed Parrot Finch (no medals)	F1 234
"Stam 4 Stam of 4"	"Capucin Bec d'argent Lonchura cantans"	"SilverBill Lonchura cantans"	"Individual Single"
F1 235	Bec d'argent Classique	Classic SilverBill	F1 236
F1 237	Bec d'argent Brun et à croupion rouge et jaune	Brown and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 238
F1 239	Bec d'argent Agate	Agate SilverBill	F1 240
F1 241	Bec d'argent Opale et à croupion rouge et jaune	Opal and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 242
F1 243	Bec d'argent Ino et à croupion rouge et jaune	Ino and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 244
F1 245	Bec d'argent Gris	Grey SilverBill	F1 246
F1 247	Bec d'argent Pastel	Pastel SilverBill	F1 248
F1 249	Bec d'argent Ventre foncé	Chocolate (dark-bellied) SilverBill	F1 250
F1 251	Bec d'argent Combinaisons de mutations	All other Mutations Combinations SilverBill	F1 252
F1 253	Bec d'argent Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study SilverBill (no medals)	F1 254
"Stam 4 Stam of 4"	"Capucin Bec de plomb Lonchura malabarica"	"Indian SilverBill Lonchura malabarica"	"Individual Single"
F1 255	Bec de plomb Classique	Classic Indian SilverBill	F1 256
F1 257	Bec de plomb Brun	Brown Indian SilverBill	F1 258
F1 259	Bec de plomb Opal	Opal Indian SilverBill	F1 260
F1 261	Bec de plomb Ino	Ino Indian SilverBill	F1 262
F1 263	Bec de plomb Gris	Grey Indian SilverBill	F1 264
F1 265	Bec de plomb Pastel	Pastel Indian SilverBill	F1 266
F1 267	Bec de plomb Combinaisons de mutations	All other Mutations Combinations Indian SilverBill	F1 268
F1 269	Bec de plomb Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Indian SilverBill (no medals)	F1 270
F1 271	Nouvelles Races en étude (pas de médailles)	New Breeds in Study (no medals)	F1 272
"Stam 4 Stam of 4"	"Section F1 Fringillidae Genus Carduelis (Spinus) (uniquement cucullata et magellanica)"	"Individual Single"	
F1 273	Spinus (Carduelis) cucullata phenotype sauvage	Classic phenotype Spinus (Carduelis) cucullata	F1 274
F1 275	Spinus (Carduelis) cucullata mutation brun	Brown mutation Spinus (Carduelis) cucullata	F1 276
F1 277	Spinus (Carduelis) cucullata mutation pastel (ex agate)	Pastel (ex Agate) Spinus (Carduelis) cucullata	F1 278
F1 279	Spinus (Carduelis) cucullata mutation pastel-brun (ex isabelle)	Pastel-brown mutation Spinus (Carduelis) cucullata (ex isabelle)	F1 280
F1 281	Spinus (Carduelis) cucullata mutation topaze	Topaz mutation Spinus (Carduelis) cucullata	F1 282
F1 283	Spinus (Carduelis) cucullata mutation dilué simple facteur	Dilute simple factor Spinus (Carduelis) cucullata	F1 284
F1 285	Spinus (Carduelis) cucullata mutation dilué double facteur	Dilute double factor Spinus (Carduelis) cucullata	F1 286
F1 287	Spinus (Carduelis) cucullata Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Spinus (Carduelis) cucullata (no medals)	F1 288
F1 289	Spinus (Carduelis) magellanica phenotype sauvage	Classic phenotype Spinus (Carduelis) magellanica	F1 290
F1 291	Spinus (Carduelis) magellanica	Brown mutation Spinus (Carduelis) magellanica	F1 292
F1 293	Spinus (Carduelis) magellanica topaze	Topaz mutation Spinus (Carduelis) magellanica	F1 294
F1 295	Spinus (Carduelis) magellanica lutino	Lutino Carduelis magellanica	F1 296
F1 297	Spinus (Carduelis) magellanica dilué simple facteur	Dilute simple factor Spinus (Carduelis) magellanica	F1 298
F1 299	Spinus (Carduelis) magellanica dilué double facteur	Dilute double factor Spinus (Carduelis) magellanica	F1 300
F1 301	Spinus (Carduelis) magellanica Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Spinus (Carduelis) magellanica (no medals)	F1 302
"Stam 4 Stam of 4"	"Section F1 Fringillidae Genus Carpodacus (uniquement mexicanus)"	"Individual Single"	
F1 303	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus phenotype sauvage	Classic phenotype Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 304
F1 305	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus torba	Torba (peat) Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 306
F1 307	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus phaéo	Phaéo Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 308
F1 309	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus opale	Opal Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 310
F1 311	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus dilué	Dilute Haemorhous (Carpodacus) mexicanus	F1 312
F1 313	Haemorhous (Carpodacus) mexicanus Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Haemorhous (Carpodacus) mexicanus (no medals)	F1 314
"SECTION F2 - EXOTIQUES P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) EXOTIC FINCHES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour juillet 2016 - updated July 2016"			
"Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés"		"Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted. The Latin name is required. Variagated birds not accepted"	
"Stam 4 Stam of 4"	"Section F2 Fringillidae Genus Serinus"	"Individual Single"	
F2 1	Genus Serinus (serins) - canaria	Serinus Genus - Island Canary	F2 2
F2 3	Genus Serinus (serins) autres	tous les Serinus Genus all the others	F2 4
"Stam 4 Stam of 4"	"Section F2 Fringillidae Genus Carduelis (Spinus) (non repris en section F1)"	"Individual Single"	
F2 5	Carduelis notata phenotype sauvage	Carduelis notata classic phenotype	F2 6
F2 7	Carduelis atrata phenotype sauvage	Carduelis atrata classic phenotype	F2 8
F2 9	Carduelis barbata phenotype sauvage	Carduelis barbata classic phenotype	F2 10
F2 11	Genus Carduelis: C. atriceps-C. psaltria-C. tristis- C. xanthogastra-C. yarellii et autres Carduelis (Tarinis) phenotype sauvage	Genus Carduelis: C. atriceps-C. psaltria-C. tristis- C. xanthogastra-C. yarellii and other Carduelis (siskin) classic phenotype	F2 12
F2 13	"Genus Carduelis: C. c. caniceps-C. lawrencei-C. c. paropansi (chardonnerets) C. ambigua-C. sinica-C. spinoides (verdiers) C. johannis-C. yemenensis (Linottes)"	"Genus Carduelis: C. c. caniceps-C. lawrencei-C. c. paropansi (greenfinches) C. ambigua-C. sinica-C. spinoides (goldfinches) C. johannis-C. yemenensis (linnets)"	F2 14
"Stam 4 Stam of 4"	"Section F2 Fringillidae Genus Linurgus - Pyrrprolectes"	"Individual Single"	
F2 15	Genus Linurgus (pinsons-loriot)	Genus Linurgus (Chaffinches-Golden oriole)	F2 16
F2 17	Genus Pyrrprolectes (pinson nuque d'or)	Genus Pyrrprolectes (Gold-naped Finch)	F2 18
"Stam 4 Stam of 4"	"Section F2 Fringillidae Genus Carpodacus (non repris en section F1)"	"Individual Single"	
F2 19	Carpodacus phenotype sauvage	Carpodacus classic phenotype	F2 20
"Stam 4 Stam of 4"	"Section F2 Fringillidae Genus Loxia - Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus"	"Individual Single"	
F2 21	"Genus Loxia (Loxia luzoniensis) Genus Pyrrhula exotique Genus Rhodopechys-Uragus - Urocynchramus"	"Genus Loxia (Loxia luzoniensis) Genus Pyrrhula exotique Genus Rhodopechys-Uragus - Urocynchramus"	F2 22
"Stam 4 Stam of 4"	"Section F2 Fringillidae Genus Eophona - Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus"	"Individual Single"	
F2 23	"Genus Eophona-Fringilla-Haematospiza Genus Hesperiphona-Mycerobas Genus Neospiza-Rynchostruthus"	"Genus Eophona-Fringilla-Haematospiza Genus Hesperiphona-Mycerobas Genus Neospiza-Rynchostruthus"	F2 24
"Stam 4 Stam of 4"	"Section F2 Fringillidae Genus Callacanthis - Leucosticte - Pinicola-Propyrrhula - Rhodospiza"	"Individual Single"	
F2 25	Genus Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza phenotype sauvage	Genus Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza classic phenotype.	F2 26
"Stam 4 Stam of 4"	"Section F2 Fringillidae Mutations"	"Individual Single"	
F2 27	Mutations du Genus Serinus (F2 1 à F2 4)	Mutations of Serinus Genus (F2 1 - F2 4)	F2 28
F2 29	Mutations Genus Carduelis (F2 5 à F2 14)	Mutations Genus Carduelis (F2 5 - F2 14)	F2 30
F2 31	Mutations Genus Linurgus - Pyrrprolectes (F2 15 à F2 18)	Mutations Genus Linurgus - Pyrrprolectes (F2 15 - F2 18)	F2 32
F2 33	Mutations Autres Carpodacus (F2 19 à F2 20)	Mutations Other Carpodacus (F2 19 - F2 20)	F2 34
F2 35	Mutations des classes F2 21 à F2 24	Mutations of classes F2 23 - F2 26	F2 36
F2 37	Mutations Genus Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza (F2 25 à F2 26)	Mutations Genus Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza (F2 21 à F2 22)	F2 38
"Stam 4 Stam of 4"	"Section F2 Emberizidae (seulement les granivores - only granivores)"	"Individual Single"	



F2 39	"Genus : Aimophila-Amnodramus-Amphispiza Genus : Arremon-Arremonops-Atlapetes Genus : Calcarius-Calamospiza-Chondestes Genus : Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone Genus : Melospiza-Passerina-Plectrophenax Genus : Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes Genus : Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicales Genus : Spizella-Torreornis-Zonotrichia"	"Genus : Aimophila-Amnodramus-Amphispiza Genus : Arremon-Arremonops-Atlapetes Genus : Calcarius-Calamospiza-Chondestes Genus : Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone Genus : Melospiza-Passerina-Plectrophenax Genus : Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes Genus : Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicales Genus : Spizella-Torreornis-Zonotrichia"	F2 40
F2 41	"Genus : Coryphospingus-Lophospingus Genus : Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha Genus : Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatina "	"Genus : Coryphospingus-Lophospingus Genus : Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha Genus : Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatina "	F2 42
F2 43	"Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyruloxia Genus : Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus"	"Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyruloxia Genus : Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus"	F2 44
F2 45	Mutations : Emberezidae granivores (F2 39 à F2 44)	Mutations : Emberezidae granivores(F2 39 - F2 44)	F2 46
"Stam 4 Stam of 4"		Section F2 Passeridae - Ploceidae	"Individuel Single"
F2 47	"Genus : Euplectes-Foudia-Montifringilla Genus : Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita"	"Genus : Euplectes-Foudia-Montifringilla Genus : Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita"	F2 48
F2 49	Mutations : Passeridae - Ploceidae (F2 47 à F2 48)	Mutations : Passeridae - Ploceidae (F2 47 - F2 48)	F2 50
"Stam 4 Stam of 4"		Section F2 Estrildidae - Viduidae	"Individuel Single"
F2 51	Genus : Pytilia-Mandingoa-Clytopiza.	Genus : Pytilia-Mandingoa-Clytopiza.	F2 52
F2 53	Genus : Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga	Genus : Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga	F2 54
F2 55	Genus : Lagonosticta-Nigrita.	Genus : Lagonosticta-Nigrita.	F2 56
F2 57	Genus Estrilda-Coccopygia	Genus Estrilda-Coccopygia	F2 58
F2 59	Genus : Amandava -Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza.	Genus : Amandava -Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza.	F2 60
F2 61	Genus Uraeginthus.	Genus Uraeginthus.	F2 62
F2 63	Genus Amadina	Genus Amadina	F2 64
F2 65	Mutations of Estrildidae (F2 51 - F2 64)	Mutations des Estrildidae (F2 51 à F2 64)	F2 66
"Stam 4 Stam of 4"		Section F2 Estrildidae Genus Lonchura (Spermestes)	"Individuel Single"
F2 67	"L.bicolor-L.bicolor nigriceps-L.cucullata L.fringilloides-L.griseicapilla-L.lepidopygia nana"	"L.bicolor-L.bicolor nigriceps-L.cucullata L.fringilloides-L.griseicapilla-L.lepidopygia nana"	F2 68
"Stam 4 Stam of 4"		Section F2 Estrildidae Genus Lonchura munia ssp	"Individuel Single"
F2 69	"Lm.caniceps-Lm.forbesi-Lm.grandis-Lm.maja Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima Lm.malacca-Lm.malacca-atricapilla Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruginosa Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.stygia-vana et toutes sous-espèces"	"Lm.caniceps-Lm.forbesi-Lm.grandis-Lm.maja Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima Lm.malacca-Lm.malacca-atricapilla Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruginosa Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.stygia-vana and all sub-species."	F2 70
"Stam 4 Stam of 4"		Section F2 Estrildidae Genus Lonchura-Padda (non repris en F1/ not included in F1)	"Individuel Single"
F2 71	"L.castaneothorax-L.flaviprymna-L.montana L.heteromunia pectoralis-L.monticola-L.teerinki L.melaena-et toutes sous-espèces"	"L.castaneothorax-L.flaviprymna-L.montana L.heteromunia pectoralis-L.monticola-L.teerinki L.melaena-and all sub-species."	F2 72
F2 73	"L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelaarti L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta L.molucca- L.punctulata-L.striata-L.tristissima et toutes sous-espèces"	"L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelaarti L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta L.molucca- L.punctulata-L.striata-L.tristissima and all sub-species."	F2 74
F2 75	Mutations des Lonchura (F2 67 - F2 74)	Mutations des Lonchura (F2 73 - F2 80)	F2 76
F2 77	Genus Erythrura.	Genus Erythrura.	F2 78
F2 79	Genus : Emblemata-Neochmia-Oreostruthus-Stagonopleura.	Genus : Emblemata-Neochmia-Oreostruthus-Stagonopleura.	F2 80
F2 81	Genus : Poephila - Taeniopygia.	Genus : Poephila - Taeniopygia.	F2 82
F2 83	Genus Vidua.	Genus Vidua.	F2 84
F2 85	Mutations des Estrildidae(F2 77 - F2 84)	Mutations of Lonchura (F2 67 à F284)	F2 86
"Stam 4 Stam of 4"		Section F2 Frugivores Insectivores Nectarivores Frugivores Insectivores Nectarivores	"Individuel Single"
F2 87	Famille Timaliidae(Leiothrix-Sibias-Mesias-Minia) - Famille Muscipidae(Genus Muscivora-Gossypes) -Pipridae -Zosteropidae-Paridae .	Famille Timaliidae(Leiothrix-Sibias-Mesias-Minia) - Famille Muscipidae(Genus Muscivora-Gossypes) -Pipridae -Zosteropidae-Paridae .	F2 88
F2 89	Famille Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae .	Famille Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae .	F2 90

F2 91	Famille Trochilidae-Thraupidae(Genus Cyanerpes-Chlorophanes)-Nectariniidae	Family Trochilidae-Thraupidae(Genus Cyanerpes-Chlorophanes)-Nectariniidae	F2 92
F2 93	Famille : Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae	Family : Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae	F2 94
F2 95	Famille : Turdidae-Buphagidés	Family : Turdidae-Buphagidés	F2 96
F2 97	Famille Meroptidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaimeidae-Lybiidae-Oriolidae. Famille Chloropseidae(Irenidae)-Ictéridae-Picidae-Vireonidae -Alcédinidae-Campéphagidae.	Family Meroptidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaimeidae-Lybiidae-Oriolidae. Family Chloropseidae(Irenidae)-Ictéridae-Picidae-Vireonidae -Alcédinidae-Campéphagidae.	F2 98
F2 99	Famille Thraupidae-Conirostridae-Parulidae.	Family Thraupidae-Conirostridae-Parulidae.	F2 100
F2 101	Famille Corvidae-Timaliidae(Genus Garrulax)-Tyrannidae.	Family Corvidae-Timaliidae(Genus Garrulax)-Tyrannidae.	F2 102
F2 103	Mutations Frugivores Insectivores Nectarivores (F2 87 à F2 102)	Mutations Frugivorous Insectivorous Nectarivorous (F2 87 à F2 102)	F2 104
F2 105	Espèces non prévues aux classes F2 1 à F2 104	Species non listed in classes F2 1 à F2 104	F2 106
F2 107	Nouvelles Races en étude (pas de médailles)	New Breeds in Study (no medals)	F2 108

"SECTION G 1 - OISEAUX EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS)
EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED)
Mise à jour juillet 2016 - updated July 2016"

"Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés"		"Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. Variagated birds not accepted"	
"Stam 4 Stam of 4"		Section G1 Genus Serinus-Carduelis europeens	"Individuel Single"
G1 1	Carduelis carduelis : toutes sous-espèces sauf C.caniceps et C.parapanis (F2)	Carduelis carduelis : all sub-species except C.caniceps and C.Parapanis(F2)	G1 2
G1 3	Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana	Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana	G1 4
G1 5	Carduelis chloris	Carduelis chloris	G1 6
G1 7	Carduelis flammea cabaret	Carduelis flammea cabaret	G1 8
G1 9	Carduelis flammea flammea-C.f.frostrata-C.f.islandica-C.f.Holboellii	Carduelis flammea flammea-C.f.frostrata-C.f.islandica-C.f.Holboellii	G1 10
G1 11	Carduelis flammea hornemanni-C.f.exilipes	Carduelis flammea hornemanni-C.f.exilipes	G1 12
G1 13	Carduelis spinus	Carduelis spinus	G1 14
G1 15	Carduelis cannabina	Carduelis cannabina	G1 16
G1 17	Carduelis flavirostris	Carduelis flavirostris	G1 18
"Stam 4 Stam of 4"		Section G1 Genus Emberiza-Plectrophenax-Calcarius-Passer europeens	"Individuel Single"
G1 19	Emberiza citrinella-E.cirlus-E.aureola-E.melanocephala-E.calandra-E.cia--E.hortulana-E.caesia-E.schoeniclus-E.pusilla-E.rustica-Plectrophenax nivalis-Calcarius lapponicus.	Emberiza citrinella-E.cirlus-E.aureola-E.melanocephala-E.calandra-E.cia--E.hortulana-E.caesia-E.schoeniclus-E.pusilla-E.rustica-Plectrophenax nivalis-Calcarius lapponicus.	G1 20
G1 21	Passer domesticus-P.hispaniolensis-P.montanus-Petronia petronia-Montifringilla nivalis.	Passer domesticus-P.hispaniolensis-P.montanus-Petronia petronia-Montifringilla nivalis.	G1 22
"Stam 4 Stam of 4"		Section G1 Genus Carpodacus-Fringilla-Loxia-Coccythraustes-Pinicola-Pyrhula europeens	"Individuel Single"
G1 23	Carpodacus erythrinus-Rhodopechys githaginea	Carpodacus erythrinus-Rhodopechys githaginea	G1 24
G1 25	Fringilla coelebs-F. montifringilla	Fringilla coelebs-F. montifringilla	G1 26
G1 27	Pyrhula pyrrhula et toutes sous-espèces sauf P.murina-P.p.cineracea-P.griseiventris-P.roseacea(F2)	Pyrhula pyrrhula et all sub-species except P.murina-P.p.cineracea-P.griseiventris-P.roseacea(F2)	G1 28
G1 29	Loxia curvirostra-L.scotica-L.pytospittacus-L.locoptera-sauf Loxia luzoniensis (F2)	Loxia curvirostra-L.scotica-L.pytospittacus-L.locoptera-except Loxia luzoniensis (F2)	G1 30
G1 31	Coccythraustes coccythraustes-Pinicola enucleator	Coccythraustes coccythraustes-Pinicola enucleator	G1 32
"Stam 4 Stam of 4"		Section G1 Genus Sturnus - Turdus - Corvus et autres europeens/ other european	"Individuel Single"
G1 33	Sturnus vulgaris-Sturnus unicolor-Pastor roseus-Bombicilla garrulus	Sturnus vulgaris-Sturnus unicolor-Pastor roseus-Bombicilla garrulus	G1 34
G1 35	Turdus merula	Turdus merula	G1 36
G1 37	Turdus philomelos	Turdus philomelos	G1 38
G1 39	Turdus iliacus	Turdus iliacus	G1 40
G1 41	Turdus pilaris	Turdus pilaris	G1 42
G1 43	Turdus torquatus-T.viscivorus - Monticola saxatilis- M.solitarius	Turdus torquatus-T.viscivorus - Monticola saxatilis- M.solitarius	G1 44
G1 45	Corvus monedula-C.corone-C.c.cornix-C.corax-Pyrhocorax pyrrhocorax-P.graculus-Pica pica-Cyanopica cyanus-Garrulus glandarius-Nucifraga caryocatactes.	Corvus monedula-C.corone-C.c.cornix-C.corax-Pyrhocorax pyrrhocorax-P.graculus-Pica pica-Cyanopica cyanus-Garrulus glandarius-Nucifraga caryocatactes.	G1 46
G1 47	Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes	Other species of the same genders and families non listed above	G1 48
G1 49	Nouvelles Races en étude (pas de médailles)	New Breeds in Study (no medals)	G1 50
"SECTION G 2 - VARIETES DOMESTIQUES D'ESPACES DE LA FAUNE EUROPEENNE P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) MUTATIONS OF EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour juillet 2016 - updated July 2016"			

"Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés"		"Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted. The Latin name is required. Variagated birds not accepted"	
"Stam 4 Stam of 4"	"Section G2 Mutations des Carduelis europeens Carduelis european mutations"	"Section G2 Mutations des Pyrrhula - Passer europeens Pyrrhula - Passer european mutations"	"Individuel Single"
G2 1	Carduelis carduelis Brun	Carduelis carduelis Brown	G2 2
G2 3	Carduelis carduelis Agate	Carduelis carduelis Agate	G2 4
G2 5	Carduelis carduelis Isabelle	Carduelis carduelis Isabel	G2 6
G2 7	Carduelis carduelis: Satinet (all colors), Lutino, Pastel (all colors), White, Headed (all colors), Orange masked White and Yellow mutation, Aminet	Carduelis carduelis: Satinet (all colors), Lutino, Pastel (all colors), White, Headed (all colors), Orange masked White and Yellow mutation, Aminet	G2 8
G2 9	Carduelis chloris: Brun	Carduelis chloris: Brown	G2 10
G2 11	Carduelis chloris: Agate	Carduelis chloris: Agate	G2 12
G2 13	Carduelis chloris: Isabelle	Carduelis chloris: Isabel	G2 14
G2 15	Carduelis chloris: Satiné (toutes couleurs), Lutino, Pastel (toutes couleurs)	Carduelis chloris: Satinet, Lutino or Pastel (all colours)	G2 16
G2 17	Carduelis spinus: Brun	Carduelis spinus: Brown	G2 18
G2 19	Carduelis spinus Agate	Carduelis spinus Agate	G2 20
G2 21	Carduelis spinus: Isabelle	Carduelis spinus: Isabel	G2 22
G2 23	Carduelis spinus: dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle) (remarque: tous les ivoires dilués et double dilués sont interdits)	Carduelis spinus: Diluted, Double diluted all colours (Ivory-Agate-Brown and Isabel). Obs: All the Diluted and Double diluted Ivory combinations are not accepted.	G2 24
G2 25	Carduelis flammea: Brun	Carduelis flammea: Brown	G2 26
G2 27	Carduelis flammea: Pastel (ex. Agate)	Carduelis flammea: Pastel (ex. Agate)	G2 28
G2 29	Carduelis flammea: Pastel Brun (ex. Isabelle)	Carduelis flammea: Pastel Brown (ex. Isabel)	G2 30
G2 31	Carduelis flammea: Facteur Foncé (toutes couleurs), Ecaillé (ex. Pastel) (toutes couleurs) & Phaeo.	Carduelis flammea: Dark factor (all colours), Scaled (ex. Pastel) (all colours) & Phaeo.	G2 32
G2 33	Pyrrhula pyrrhula: Brun	Pyrrhula pyrrhula: Brown	G2 34
G2 35	Pyrrhula pyrrhula: Pastel	Pyrrhula pyrrhula: Pastel	G2 36
G2 37	Pyrrhula pyrrhula: Brun pastel	Pyrrhula pyrrhula: Brown Pastel	G2 38
G2 39	Pyrrhula pyrrhula: Jaune-Blanc-Topaze	Pyrrhula pyrrhula: Yellow-White-Topaz	G2 40
G2 41	Fringilla coelebs: Brun	Fringilla coelebs: brun, Brown	G2 42
G2 43	Fringilla coelebs Agate	Fringilla coelebs agate, Agate	G2 44
G2 45	Fringilla coelebs Isabelle	Fringilla coelebs isabelle, Isabel	G2 46
G2 47	Fringilla coelebs Opale-Agate-Brun	Fringilla coelebs Opale-Agate-Brun	G2 48
G2 49	Passer domesticus & Passer montanus: Brun	Passer domesticus & Passer montanus: Brun	G2 50
G2 51	Passer domesticus Agate	Passer domesticus Agate	G2 52
G2 53	Passer domesticus Isabelle	Passer domesticus Isabelle	G2 54
G2 55	Passer domesticus : Phaeo-Opale-Blanc à yeux noirs-Ivo (ex. Albino)-Lutino-Ivoire-Satinet(ex Satiné)-Brun Pastel. Passer montanus Opale-Brun Opale	Passer domesticus : Phaeo-Opal-Black eyed white-Ivo (ex. Albino)-Ivory-Lutino-Satinet-Brown Pastel and Passer montanus Opal-Brown Opal	G2 56
G2 57	Sturnus vulgaris Brun	Sturnus vulgaris Brown	G2 58
G2 59	Sturnus vulgaris Agate	Sturnus vulgaris Agate	G2 60
G2 61	Sturnus vulgaris Isabelle	Sturnus vulgaris Isabel	G2 62
G2 63	Sturnus vulgaris Phaeo	Sturnus vulgaris Phaeo	G2 64
G2 65	Turdus merula: Blanc-Albino-Pastel-Brun	Turdus merula: White- Albino- Pastel- Brown	G2 66
G2 67	Turdus philomelos Brun	Turdus philomelos Brown	G2 68
G2 69	Turdus iliacus Brun	Turdus iliacus Brown	G2 70
G2 71	Turdus philomelos Albino-Satinet(ex Satiné) - Garrulus glandarius Opale - Pica Pica Brun	T. philomelos Albino-Satinet - Garrulus glandarius Opal -Pica pica Brown	G2 72
G2 73	Autres mutation non reprises ci-dessus	Other mutations not listed above	G2 74
G2 75	Nouvelles Races en étude (pas de médailles)	New Breeds in Study (no medals)	G2 76

"SECTION H - HYBRIDES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ANS) HYBRIDS (1/2/3/4 YEARS RINGED)
Mise à jour juillet 2016 - updated July 2016"

"Stam 4 Stam of 4"	Section H HYBRIDES PHENOTYPE SAUVAGE	Section H HYBRIDS CLASSIC PHENOTYPE	"Individuel Single"
H 1	Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis europeens et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X European Carduelis or vice-versa	H 2
H 3	Hybride phenotype sauvage de canari X autres europeens et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X Other European Birds or vice-versa	H 4
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

"Stam 4 Stam of 4"	Section H HYBRIDES MUTATIONS	Section H HYBRIDS MUTATIONS	"Individuel Single"
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
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
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
H 13	Hybride phenotype sauvage d'autres europeens entre eux	Hybrid from Other Classic phenotype europeans between themselves	H 14
H 15	Hybride phenotype sauvage de Serinus exotiques X europeen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype exotic Serinus X european and vice-versa	H 16
H 17	Hybride phenotype sauvage autres exotiques X europeen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype other exotics X european and vice-versa	H 18
H 19	Tous les Hybrides panachés (classiques et mutations)	All the variegated hybrids (classic et mutations)	H 20
H 21	Hybride phenotype sauvage d'europeen Loxia ou Pyrrhula X europeen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype european Loxia or Pyrrhula X european and vice-versa	H 22
H 23	Hybride muté de canari X Carduelis europeens et vice versa	Hybrid from Canary mutation X European Carduelis and vice-versa	H 24
H 25	Hybride muté de canari X autres europeens et vice versa	Hybrid from Canary mutation X Other European bird and vice-versa	H 26
H 27	Hybride muté de canari X Serinus exotiques et vice versa	Hybrid from Canary mutation X Exotic Serinus and vice-versa	H 28
H 29	Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	Hybrid from Canary mutation X other Exotic birds and vice-versa	H 30
H 31	Hybride mutation exotique X exotique (Estrildidae entre eux)	Hybrid from Exotic birds mutation X Exotic birds (Estrildidae between them)	H 32
H 33	Hybride mutation exotique X exotique (autres familles)	Hybrid from Exotic bird mutation X Exotic Bird (the other families)	H 34
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
H 37	Hybride muté de Serinus exotique X faune européenne et vice versa	Hybrid from Exotic Serinus mutation X European bird and vice-versa	H 38
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
H 41	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes	Other hybrids non listed above	H 42
H 43	Hybride muté de faune européenne (Loxia ou Pyrrhula) X faune européenne	Hybrid from European bird mutation (Loxia or Pyrrhula) X European bird	H 44

"SECTION I1 - PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE P.E. (BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS) - POSTURE BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED)
Mise à jour juillet 2016 - updated July 2016"

"Stam 4 Stam of 4"	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Normal"	Section I1 Posture Budgerigars Normal"	"Individuel Single"
I1 1	P.Ondulées Normal Vert clair	Budgerigars Normal Light green	I1 2
I1 3	P.Ondulées Normal Vert foncé	Budgerigars Normal Dark green	I1 4
I1 5	P.Ondulées Normal Vert olive	Budgerigars Normal Olive	I1 6
I1 7	P.Ondulées Normal Gris-vert	Budgerigars Normal Grey green	I1 8
I1 9	P.Ondulées Normal Bleu clair	Budgerigars Normal Skyblue	I1 10
I1 11	P.Ondulées Normal Cobalt	Budgerigars Normal Cobalt	I1 12
I1 13	P.Ondulées Normal Mauve	Budgerigars Normal Mauve	I1 14
I1 15	P.Ondulées Normal Violet	Budgerigars Normal Violet	I1 16
I1 17	P.Ondulées Normal Gris	Budgerigars Normal Grey	I1 18
I1 19	P.Ondulées Opaline Vert clair	Budgerigars Opaline Light green	I1 20
I1 21	P.Ondulées Opaline Vert foncé	Budgerigars Opaline Dark green	I1 22
I1 23	P.Ondulées Opaline Vert olive	Budgerigars Opaline Olive	I1 24
I1 25	P.Ondulées Opaline Gris-vert	Budgerigars Opaline Grey green	I1 26
I1 27	P.Ondulées Opaline Bleu clair	Budgerigars Opaline Skyblue	I1 28
I1 29	P.Ondulées Opaline Cobalt	Budgerigars Opaline Cobalt	I1 30
I1 31	P.Ondulées Opaline Mauve	Budgerigars Opaline Mauve	I1 32
I1 33	P.Ondulées Opaline Violet	Budgerigars Opaline Violet	I1 34
I1 35	P.Ondulées Opaline Gris	Budgerigars Opaline Grey	I1 36
I1 37	P.Ondulées Cinnamon Vert clair	Budgerigars Cinnamon Light green	I1 38
I1 39	P.Ondulées Cinnamon Vert foncé	Budgerigars Cinnamon Dark green	I1 40
I1 41	P.Ondulées Cinnamon Vert olive	Budgerigars Cinnamon Olive	I1 42
I1 43	P.Ondulées Cinnamon Gris-vert	Budgerigars Cinnamon Grey green	I1 44
I1 45	P.Ondulées Cinnamon Bleu clair	Budgerigars Cinnamon Skyblue	I1 46
I1 47	P.Ondulées Cinnamon Cobalt	Budgerigars Cinnamon Cobalt	I1 48
I1 49	P.Ondulées Cinnamon Mauve	Budgerigars Cinnamon Mauve	I1 50
I1 51	P.Ondulées Cinnamon Violet	Budgerigars Cinnamon Violet	I1 52
I1 53	P.Ondulées Cinnamon Gris	Budgerigars Cinnamon Grey	I1 54

"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. Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés (Exception toutes les Pies: classes I1 97 à I1 104)"

"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. Variagated birds not accepted (Exception all Pies classes I1 97/I1 104)"



11 55	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert clair	Budgerigars Opaline Cinnamon Light green	11 56
11 57	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert foncé	Budgerigars Opaline Cinnamon Dark green	11 58
11 59	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert olive	Budgerigars Opaline Cinnamon Olive	11 60
11 61	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris-vert	Budgerigars Opaline Cinnamon Grey green	11 62
11 63	P.Ondulées Opaline Cinnamon Bleu clair	Budgerigars Opaline Cinnamon Skyblue	11 64
11 65	P.Ondulées Opaline Cinnamon Cobalt	Budgerigars Opaline Cinnamon Cobalt	11 66
11 67	P.Ondulées Opaline Cinnamon Mauve	Budgerigars Opaline Cinnamon Mauve	11 68
11 69	P.Ondulées Opaline Cinnamon Violet	Budgerigars Opaline Cinnamon Violet	11 70
11 71	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris	Budgerigars Opaline Cinnamon Grey	11 72
"Stam 4 Stam of 4"	"Section I1 Perruches Ondulées de Posture Ardoisées-Anthracite-Masque jaune-Lutino-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches-Huppées"	"Section I1 Posture Budgerigars Slates-anthracite-Yellowface-Lutino-Albino-All Yellowing-All Whitewing-All Crested"	"Individual Single"
11 73	P.Ondulées Ardoisées (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	11 74
11 75	P.Ondulées Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Budgerigars: Anthracite: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	11 76
11 77	P.Ondulées Masque jaune (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Budgerigars: Yellowface (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	11 78
11 79	P.Ondulées Lutino	Budgerigars: Lutino	11 80
11 81	P.Ondulées Albino (y compris Albino Masque Jaune)	Budgerigars: Albino (including Yellowface Albino)	11 82
11 83	P.Ondulées: Tous les Ailes Jaunes	Budgerigars: All Yellowing	11 84
11 85	P.Ondulées: Tous les Ailes Blanches (y compris Masque Jaune)	Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)	11 86
11 87	P.Ondulées: Tous les Huppés	Budgerigars: All Crested	11 88
"Stam 4 Stam of 4"	"Section I1 Perruches Ondulées de Posture Perlées"	"Section I1 Posture Budgerigars Spangles"	"Individual Single"
11 89	P.Ondulées: Perlées Simple facteur série Verte	Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series	11 90
11 91	P.Ondulées: Perlées Simple facteur série Bleue (y inclut Masque Jaune)	Budgerigars: Spangles (single factor) of the Blue series (including Yellowfaces)	11 92
11 93	P.Ondulées: Perlées Double facteur Jaunes (série Verte)	Budgerigars: Double factor Spangles Yellow (Green series)	11 94
11 95	P.Ondulées: Perlées Double facteur Blanches (série Bleue, y inclut Masque Jaune)	Budgerigars: Double factor Spangles White (Blue series, inc. Yellowfaces)	11 96
"Stam 4 Stam of 4"	"Section I1 Perruches Ondulées de Posture Pie dominant-Pie recessif"	"Section I1 Posture Budgerigars Dominant Pied- Recessive Pied"	"Individual Single"
11 97	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclut les Continentales et Remiges Claires) série Verte	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Green series	11 98
11 99	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclut les Continentales et Remiges Claires) série Bleue (y inclut Masque Jaune)	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Blue series (inc. Yellowfaces)	11 100
11 101	P.Ondulées: Pie Recessive série Verte	Budgerigars: Recessive Pied of the Green series	11 102
11 103	P.Ondulées: Pie Recessive série Bleue (y inclut Masque Jaune)	Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)	11 104
"Stam 4 Stam of 4"	"Section I1 Perruches Ondulées de Posture Autres"	"Section I1 Posture Budgerigars Other"	"Individual Single"
11 105	P.Ondulées: Jaunes aux Yeux Noirs	Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	11 106
11 107	P.Ondulées: Blancs aux Yeux Noirs (y inclut Masque Jaune)	Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	11 108
11 109	P.Ondulées: Toutes les Diluées série Verte (Jaunes)	Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	11 110
11 111	P.Ondulées: Toutes les Diluées série Bleue (Blancs, y inclut Masques Jaune)	Budgerigars: All Dilutes of the Blue series (Whites, inc. Yellowfaces)	11 112
11 113	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises série Verte	Budgerigars: All Greywings of the Green series	11 114
11 115	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises série Bleue (y inclut Masques Jaune)	Budgerigars: All Greywings of the Blue series (inc. Yellowfaces)	11 116
11 117	P.Ondulées: Toutes les Fallows (Anglais ou Allemands)	Budgerigars: All Fallows (English or German)	11 118
11 119	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs (Texas ou Easley)	Budgerigars: All Clearbodies (Texas or Easley)	11 120
11 121	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Jaunes	Budgerigars: Lacing Yellow	11 122
11 123	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclut les Masques Jaune)	Budgerigars: Lacing White (inc. Yellowfaces)	11 124
11 125	P.Ondulées: Toutes les autres non reprises ci dessus (sans médailles)	Budgerigars: Non listed above (without medals)	11 126
"SECTION I 2 - PERRUCHES ONDULEES DE COULEUR P.E. (BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS) - COLOUR BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour juillet 2016 - updated July 2016"			

"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. Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés (Exception toutes les Pies: classes I2 47 à I2 54)"		"A maximum of 5 birds in each individual class accepted. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. Variagated birds not accepted (Exception all Pies classes I2 47/I2 54)"	
"Stam 4 Stam of 4"	"Section I1 Perruches Ondulées de Couleur Normal et Cinnamon"	"Section I1 Colour Budgerigars Normal and Cinnamon"	"Individual Single"
I2 1	P.Ondulée Couleur Normal Vert	Colour Budgerigars Normal Green	I2 2
I2 3	P.Ondulée Couleur Normal Dvert (vert foncé)	Colour Budgerigars Normal DGreen(Dark Green)	I2 4
I2 5	P.Ondulée Couleur Normal DDVert (Vert Olive, Olive)	Colour Budgerigars Normal DDGreen (Olive)	I2 6
I2 7	P.Ondulée Couleur Normal Bleu*	Colour Budgerigars Normal Blue*	I2 8
I2 9	P.Ondulée Couleur Normal Dbleu* (Cobalt)	Colour Budgerigars Normal Dblue* (Cobalt)	I2 10
I2 11	P.Ondulée Couleur Normal Dbleu DDViolet* (Violet)	Colour Budgerigars Normal Dbleu DDViolet* (Violet)	I2 12
I2 13	P.Ondulée Couleur Normal DDBleu* (Mauve)	Colour Budgerigars Normal DDBleu* (Mauve)	I2 14
I2 15	P.Ondulée Couleur Normal Gris-vert	Colour Budgerigars Normal Gris-vert (Grey-Green)	I2 16
I2 17	P.Ondulée Couleur Normal Gris* (Grey)	Colour Budgerigars Normal Gris* (Grey)	I2 18
"Stam 4 Stam of 4"	"Section I1 Perruches Ondulées de Couleur Cinnamon et Opaline Cinnamon"	"Section I1 Colour Budgerigars Cinnamon and opaline Cinnamon"	"Individual Single"
I2 19	P.Ondulée Couleur Cinnamon série Verte	Colour Budgerigars Cinnamon Green series	I2 20
I2 21	P.Ondulée Couleur Cinnamon série Bleue	Colour Budgerigars Cinnamon Blue series	I2 22
"Stam 4 Stam of 4"	"Section I1 Perruches Ondulées de Couleur Opaline"	"Section I1 Colour Budgerigars Opaline"	"Individual Single"
I2 23	P.Ondulée Couleur Opaline série Verte	Colour Budgerigars Opaline Green series	I2 24
I2 25	P.Ondulée Couleur Opaline série Bleue*	Colour Budgerigars Opaline Blue series	I2 26
I2 27	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon série Verte*	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Green series	I2 28
I2 29	P.Ondulée Couleur Opaline-Cinnamon série Bleue*	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Blue series	I2 30
"Stam 4 Stam of 4"	"Section I1 Perruches Ondulées de Couleur Ardoisées-Anthracite-Masque jaune-Lutino-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches-Huppées"	"Section I1 Colour Budgerigars Slates-anthracite-Yellowface-Lutino-Albino-All Yellowing-All Whitewing-All Crested"	"Individual Single"
I2 31	P.Ondulée Couleur Ailes Claires Normal et Opaline série Verte	Colour Budgerigars Clearwings Green series	I2 32
I2 33	P.Ondulée Couleur Ailes Claires Normal et Opaline série Bleue	Colour Budgerigars Clearwings Blue series	I2 34
I2 35	P.Ondulée Couleur Ailes Grises et Dilutes Normales et Opalines série verte	Colour Budgerigars Greywings and Dilutes Green series	I2 36
I2 37	P.Ondulée Couleur Ailes Grises et Dilutes Normales et Opalines série Bleue*	Colour Budgerigars Greywings and Dilutes Blue series	I2 38
"Stam 4 Stam of 4"	"Section I1 Perruches Ondulées de Couleur Perlées"	"Section I1 Colour Budgerigars Spangles"	"Individual Single"
I2 39	P.Ondulée Couleur Perlées SF Normal et Opaline série Verte	Colour Budgerigars SF Normal and Opaline Spangle Green series	I2 40
I2 41	P.Ondulée Couleur Perlées SF Normal et Opaline série Bleue*	Colour Budgerigars SF Normal and Opaline Spangle Blue series	I2 42
I2 43	P.Ondulée Couleur Perlées DF Normal et Opaline série Verte	Colour Budgerigars Double-factor Normal and Opaline Spangle Green series	I2 44
I2 45	P.Ondulée Couleur Perlées DF Normal et Opaline série Bleue*	Colour Budgerigars Double-factor Normal and Opaline Spangle Blue series	I2 46
"Stam 4 Stam of 4"	"Section I1 Perruches Ondulées de Couleur Pie dominant-Pie recessif"	"Section I1 Colour Budgerigars Dominant Pied- Recessive Pied"	"Individual Single"
I2 47	P.Ondulée Couleur Pie Dominant Normal série Verte	Colour Budgerigars Normal Dominant pied Green series	I2 48
I2 49	P.Ondulée Couleur Pie Dominant Normal série Bleue*	Colour Budgerigars Normal Dominant pied Blue series	I2 50
I2 51	P.Ondulée Couleur Pie Recessive Normal série Verte	Colour Budgerigars Normal Recessive pied Green series	I2 52
I2 53	P.Ondulée Couleur Pie Recessive Normal série Bleue*	Colour Budgerigars Normal Recessive pied Blue series	I2 54
"Stam 4 Stam of 4"	"Section I1 Perruches Ondulées de Posture Autres"	"Section I1 Colour Budgerigars Other"	"Individual Single"
I2 55	P.Ondulée Couleur Ailes en dentelle* Normal et Opaline	Colour Budgerigars Normal and Opaline Lacingwings	I2 56
I2 57	P.Ondulée Couleur Corps Clair* Normal	Colour Budgerigars Normal Clearbodies	I2 58
I2 59	P.Ondulée Couleur Fallow* Normal et Opaline	Colour Budgerigars Fallow* Normal et Opaline	I2 60
I2 61	P.Ondulée Couleur Lutino	Colour Budgerigars Lutino	I2 62
I2 63	P.Ondulée Couleur Albino*	Colour Budgerigars Albino*	I2 64
I2 65	P.Ondulée Couleur Tous les autres mutations et combinaisons	Colour Budgerigars All the other mutations and combinations	I2 66
*comprenant aussi/including Yellowfaces and Goldenfaces			
"SECTION J - AGAPORNIS - (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS - RINGED 1 TO 2 YEARS) Mise à jour juillet 2016 - updated July 2016"			

"Pour l'ensemble des sections de J à N : Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les Mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres Mutations""

"For all sections of J to N: Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed"

"Stam 4 Stam of 4"	Section J Agapornis roseicollis	"Individual Single"
J 1	A.roseicollis Vert	A.roseicollis Green J 2
J 3	A.roseicollis DVert (Vert Foncé SF)	A.roseicollis DGreen (Dark Green SF) J 4
J 5	A.roseicollis Face Orange (FO)Vert	A.roseicollis Orange Faced Green (FO) J 6
J 7	A.roseicollis Face Orange (FO) Dvert	A.roseicollis Orange Faced Dark Green J 8
J 9	A.roseicollis Aqua (Bleu de mer)	A.roseicollis Aqua (Sea green) J 10
J 11	A.roseicollis DAqua	A.roseicollis DAqua J 12
J 13	A.roseicollis Turquoise	A.roseicollis Turquoise J 14
J 15	A.roseicollis DTurquoise-DTurquoiseViolet	A.roseicollis DTurquoise, DTurquoiseViolet J 16
J 17	A.roseicollis Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)	A.roseicollis double factor (DD) Green series(DDGreen-DDGreen-FO) J 18
J 19	A.roseicollis Double facteur (DD) série Aqua et série Turquoise (DDAqua-DDTurquoise)	A.roseicollis Double factor (DD) Aqua and Turquoise series (DDAqua-DDTurquoise) J 20
J 21	A.roseicollis Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Opaline Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO) J 22
J 23	A.roseicollis Opaline série Aqua et série Turquoise (Aqua-DAqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Opaline Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua-Turquoise-DTurquoiseViolet) J 24
J 25	A.roseicollis Opaline Cinnamon (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Opaline Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO) J 26
J 27	A.roseicollis Opaline Cinnamon (Aqua-DAqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Opaline Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet) J 28
J 29	A.roseicollis Cinnamon série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO) J 30
J 31	A.roseicollis Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet) J 32
J 33	A.roseicollis Pallid (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Pallid Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO) J 34
J 35	A.roseicollis Pallid série Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Pallid Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet) J 36
J 37	A.roseicollis Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Marbled (Greywings) Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO) J 38
J 39	A.roseicollis Marbled série Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Marbled (Greywings) Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet) J 40
J 41	A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	A.roseicollis -All the double-factors (DD) Green series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled) J 42
J 43	A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et Turquoise: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	A.roseicollis -All the double-factors (DD) Aqua and Turquoise series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled) J 44
J 45	A.roseicollis Ino série verte (Lutino-lutinoFO)	A.roseicollis Ino Grenn series (Lutino-lutinoFO) J 46
J 47	A.roseicollis InoOpaline (Opaline-Lutino-OpalineLutinoFO)	A.roseicollis InoOpaline (Opaline-Lutino-OpalineLutinoFO) J 48
J 49	A.roseicollis Ino série Aqua et turquoise (TurquoiseIno-Aqualno)	A.roseicollis Ino Aqua et turquoise series (TurquoiseIno-Aqualno) J 50
J 51	A.roseicollis Bleu** : Bleu	A.roseicollis Blue** : Bleu J 52
J 53	A.roseicollis Bleu** : DBleu (Cobalt)	A.roseicollis Blue** : DBleu (Cobalt)- J 54
J 55	A.roseicollis Bleu** : DBleuViolet (Violet)	A.roseicollis Blue** : DBleuViolet (Violet) J 56
J 57	A.roseicollis Bleu** : DDBleu (Mauve)	A.roseicollis Blue** : DDBleu (Mauve) J 58
J 59	A.roseicollis Bleu** : BleuIno (Albino)	A.roseicollis Blue** : BleuIno (Albino) J 60
J 61	A.roseicollis Bleu** : Cinnamon série Bleu	A.roseicollis Blue** : Cinnamon Blue series J 62
J 63	A.roseicollis Bleu** : Opaline Cinnamon série Bleu	A.roseicollis Blue** : Opaline Cinnamon blue series J 64
J 65	A.roseicollis Bleu** : opaline série Bleu	A.roseicollis Blue** : Opaline Blue series J 66
J 67	A.roseicollis Bleu** : autres mutations série Bleu	A.roseicollis Blue** : Other mutations of the Blue series J 68
J 69	A.roseicollis tous les Panachés des séries : Vertes VertesFO-Aqua-Turquoise	A.roseicollis All the variegated from Green Aqua and Turquoise series J 70
J 71	A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et VerteFO	A.roseicollis All the other mutations and combinations of the green series J 72
J 73	A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua et Turquoise	A.roseicollis All the other mutations and combinations of the Aqua and Turquoise series J 74

"Stam 4 Stam of 4"	Section J Agapornis fischeri	"Individual Single"
J 75	A.fischeri phénotype sauvage	A.fischeri classic phenotype J 76
J 77	A.fischeri DVert, DDVert	A.fischeri Dgreen-DDGreen J 78
J 79	A.fischeri Ino (lutino)	A.fischeri Ino (lutino) J 80
J 81	A.fischeri autres mutations série Verte	A.fischeri other mutations of the green series J 82
J 83	A.fischeri Bleu	A.fischeri Blue J 84
J 85	A.fischeri DBleu (Cobalt)-DDBleu(Mauve)-DBleuViolet (Violet)	A.fischeri DBleu(Cobalt), DDBleu(Mauve), DBleuViolet (Violet) J 86
J 87	A.fischeri autres mutations série Bleue	A.fischeri autres mutations série Bleue, other mutations of the blue series J 88

"Stam 4 Stam of 4"	Section J Agapornis personatus	"Individual Single"
J 89	A.personatus phénotype sauvage	A.personatus classic phenotype J 90
J 91	A.personatus Dvert-DDVert	A.personatus Dgreen-DDGreen J 92
J 93	A.personatus Ino (lutino)	A.personatus Ino (lutino) J 94
J 95	A.personatus autres mutations série Verte	A.personatus other mutations of the green series J 96
J 97	A.personatus Bleu	A.personatus Blue J 98
J 99	A.personatus DBleu (Cobalt)-DD-Bleu (Mauve)-DBleuViolet (Violet)	A.personatus DBleu (Cobalt)-DDBleu(Mauve)-DBleuViolet (Violet) J 100
J 101	A.personatus autres mutations série Bleu	A.personatus other mutations of the blue series J 102

"Stam 4 Stam of 4"	Section J Agapornis lilianae	"Individual Single"
J 103	A.lilianae phénotype sauvage	A.lilianae classic phenotype J 104
J 105	A.lilianae mutation série verte	A.lilianae mutations of the green series J 106
J 107	A.lilianae mutation série Bleue	A.lilianae mutations of the blue series J 108

"Stam 4 Stam of 4"	Section J Agapornis nigrigenis	"Individual Single"
J 109	A.nigrigenis phénotype sauvage	A.nigrigenis classic phenotype J 110
J 111	A.nigrigenis Dvert-DDVert	A.nigrigenis Dreen-DDGreen J 112
J 113	A.nigrigenis Ino (lutino)	A.nigrigenis Ino (lutino) J 114
J 115	A.nigrigenis autres mutations série Verte	A.nigrigenis other mutations of the green series J 116
J 117	A.nigrigenis Bleu	A.nigrigenis Blue J 118
J 119	A.nigrigenis DBleu (Cobalt)-DDBleu (Mauve)-DBleuViolet (Violet)	A.nigrigenis Dblue (Cobalt)-DDBleu (Mauve)-DBleuViolet (Violet) J 120
J 121	A.nigrigenis autres mutations série Bleu	A.nigrigenis other mutations of the blue series J 122

"Stam 4 Stam of 4"	Section J Agapornis taranta	"Individual Single"
J 123	A.taranta phénotype sauvage	A.taranta classic phenotype J 124
J 125	A.taranta mutations	A.taranta mutations J 126

"Stam 4 Stam of 4"	Section J Agapornis pullarius	"Individual Single"
J 127	A.pullarius phénotype sauvage	A.pullarius classic phenotype J 128
J 129	A.pullarius mutations	A.pullarius mutations J 130

"Stam 4 Stam of 4"	Section J Agapornis canus	"Individual Single"
J 131	A. canus phénotype sauvage	A. canus classic phenotype J 132
J 133	A. canus mutations	A. canus mutations J 134

NOTE COMPLEMENTAIRE IMPORTANT REMARK

"Non prévu en concours, donc pas jugé : 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 série verte 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)"

"Non judgeable birds: A.roseicollis: Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.lilianae: Pastelino, Albino and Slaty in green serie. In all species and spp: violet in the green series D to the color stands for Simple Dark Factor-DD double dark factor "

"SECTION K – PERRUCHES AUSTRALIENNES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS) AUSTRALIAN PARAKEETS P.E. (RINGS OF 1/2/3/4/5 years) Mise a jour juillet 2016 - updated July 2016"

"Pour l'ensemble des sections de J à N : Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les Mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres Mutations""

"For all sections of J to N: Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed"

"Stam 4 Stam of 4"	Section K Genus Neophema spp 3 ans (years)	"Individual Single"
K 1	Neophema splendida Phénotype sauvage	Neophema splendida Classic Phenotype K 2
K 3	Neophema splendida Mutations série verte	Neophema splendida Mutations of the green series K 4
K 5	Neophema splendida Mutations série bleu	Neophema splendida Mutations of the blue series K 6
K 7	Neophema splendida Mutations toutes les Inos	Neophema splendida Mutations all the Inos K 8
K 9	Neophema pulchella Phénotype sauvage	Neophema pulchella Classic Phenotype K 10
K 11	Neophema pulchella Vert Ventre et Poitrine rouge	Neophema pulchella Red chested red vented Green K 12



K 13	Neophema pulchella Mutations toutes les Opalines (y compris VP rouge)	Neophema pulchella all opaline mutations (inc. Red chested r.vented)	K 14
K 15	Neophema pulchella toutes les autres Mutations	Neophema pulchella all the other mutations	K 16
K 17	Neophema elegans Phénotype sauvage	Neophema elegans Classic Phenotype	K 18
K 19	Neophema elegans toutes les Mutations Ino	Neophema elegans all Ino mutations	K 20
K 21	Neophema elegans toutes les autres Mutations	Neophema elegans all the other mutations	K 22
K 23	Neophema chrysostoma & chryso-gaster Phénotype sauvage	Neophema chrysostoma & chryso-gaster Classic Phenotype	K 24
K 25	Neophema chrysostoma & chryso-gaster Mutations	Neophema chrysostoma & chryso-gaster Mutations	K 26
K 27	Neophema bourkii Phénotype sauvage	Neophema bourkii Classic Phenotype	K 28
K 29	Neophema bourkii Opaline	Neophema bourkii Opaline	K 30
K 31	Neophema bourkii Ino et Opaline	Neophema bourkii Ino and Opaline	K 32
K 33	Neophema bourkii toutes les autres Mutations	Neophema bourkii all the other mutations	K 34
"Stam 4 Stam of 4"	Section K Nymphicus hollandicus 3 ans (years)		"Individual Single"
K 35	Nymphicus hollandicus Phénotype sauvage	Nymphicus hollandicus Classic Phenotype	K 36
K 37	Nymphicus hollandicus Face Blanche sans facteur	Nymphicus hollandicus White-faced without factor	K 38
K 39	Nymphicus hollandicus Cinnamon et Cinnamon Face blanche	Nymphicus hollandicus Cinnamon and White-faced Cinnamon	K 40
K 41	Nymphicus hollandicus Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face blanche	Nymphicus hollandicus Pearled (Opaline) cinnamon and White-faced Pearled cinnamon	K 42
K 43	Nymphicus hollandicus Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche	Nymphicus hollandicus Pearled (Opaline) and White-faced pearled (Opaline)	K 44
K 45	Nymphicus hollandicus Ino et Ino Face blanche	Nymphicus hollandicus Ino and White-faced	K 46
K 47	Nymphicus hollandicus Fallow et Fallow Face blanche	Nymphicus hollandicus Fallow and White-faced fallow	K 48
K 49	Nymphicus hollandicus toutes les Panachées	Nymphicus hollandicus all the variegated	K 50
K 51	Nymphicus hollandicus Toutes les autres Mutations ou combinaisons de couleur	Nymphicus hollandicus all other mutations and combinations	K 52
"Stam 4 Stam of 4"	Section K Genus Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus 3 ans (years)		"Individual Single"
K 53	Psephotus h.haematonotus Phénotype sauvage	Psephotus h.haematonotus Classic Phenotype	K 54
K 55	Psephotus h.haematonotus Cinnamon et Pastel (Pallid) série verte	Psephotus h.haematonotus Cinnamon and pastel (pallid) of the green series	K 56
K 57	Psephotus h.haematonotus Toutes les Mutations Orange	Psephotus h.haematonotus All the orange mutations	K 58
K 59	Psephotus h.haematonotus Opalines série verte	Psephotus h.haematonotus Opalines série verte, Opalines green series	K 60
K 61	Psephotus h.haematonotus Ino et Ino Opaline série verte	Psephotus h.haematonotus Ino and Ino Opaline green series	K 62
K 63	Psephotus h.haematonotus Toutes les autres Mutations série verte	Psephotus h.haematonotus Other Mutations of the green series	K 64
K 65	Psephotus h.haematonotus bleu	Psephotus h.haematonotus blue	K 66
K 67	Psephotus h.haematonotus Cinnamon et Pastel (Pallid) série bleue	Psephotus h.haematonotus Cinnamon and pastel (pallid) blue series	K 68
K 69	Psephotus h.haematonotus Opalines série bleue	Psephotus h.haematonotus Opalines blue series	K 70
K 71	Psephotus h.haematonotus Ino et Opaline Ino série bleue	Psephotus h.haematonotus Ino and Opaline Ino blue series	K 72
K 73	Psephotus h.haematonotus Toutes les autres Mutations série bleue	Psephotus h.haematonotus Other Mutations of the blue series	K 74
K 75	Psephotus varius Phénotype sauvage et Mutations	Psephotus varius Classic phenotype and mutations	K 76
K 77	Psephotus dissimilis et chrysopterus Phénotype sauvage	Psephotus dissimilis et chrysopterus Classic Phenotype	K 78
K 79	Psephotus dissimilis et chrysopterus Mutations	Psephotus dissimilis et chrysopterus Mutations	K 80
K 81	Genus Northiella Phénotype sauvage et Mutations	Genus Northiella Classic phenotype and mutations	K 82
K 83	Genus Cyanoramphus Phénotype sauvage	Genus Cyanoramphus Classic Phenotype	K 84
K 85	Genus Cyanoramphus Mutations	Genus Cyanoramphus Mutations	K 86
K 87	Genus Lathamus Phénotype sauvage	Genus Lathamus Classic Phenotype	K 88
K 89	Genus Lathamus Mutations	Genus Lathamus Mutations	K 90
"Stam 4 Stam of 4"	Section K Genus Platycercus spp-Purpureicephalus 3 ans (years)		"Individual Single"
K 91	Platycercus icteriotis Phénotype sauvage	Platycercus icteriotis Classic Phenotype	K 92
K 93	Platycercus icteriotis Mutations	Platycercus icteriotis Mutations	K 94
K 95	Platycercus eximius Phénotype sauvage	Platycercus eximius Classic Phenotype	K 96
K 97	Platycercus eximius Mutations sans facteur Opaline	Platycercus eximius Mutations without opaline factor	K 98
K 99	Platycercus eximius Opaline sans facteur additionnel	Platycercus eximius Opaline without factor additional	K 100
K 101	Platycercus eximius Mutations Opaline avec facteur additionnel	Platycercus eximius Mutations Opaline with factor additional	K 102
K 103	Platycercus eximius tous les Inos avec et sans facteur Opaline	Platycercus eximius all the Inos with and without factor Opaline	K 104
K 105	Platycercus elegans Phénotype sauvage	Platycercus elegans Classic Phenotype	K 106

K 107	Platycercus elegans bleu	Platycercus elegans blue	K 108
K 109	Platycercus elegans toutes les autres Mutations	Platycercus elegans all the other mutations	K 110
K 111	Platycercus venustus-a. adscitus-a. palliceps Phénotype sauvage	Platycercus venustus-a. adscitus-a. palliceps Classic Phenotype	K 112
K 113	Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus Phénotype sauvage	Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus Classic Phenotype	K 114
K 115	Purpureicephalus spurius Phénotype sauvage	Purpureicephalus spurius Phénotype sauvage Classic Phenotype	K 116
K 117	Platycercus et Purpureicephalus toutes les Mutations des classes K 129 à K 138	Platycercus et Purpureicephalus all the mutations of classes K129 à K138	K 118
"Stam 4 Stam of 4"	Section K genus Barnardius spp-Polytelis spp 3 ans (years)		"Individual Single"
K 119	Barnardius b.barnardi et B.b.macgillivrayi Phénotype sauvage	Barnardius b.barnardi et B.b.macgillivrayi Classic Phenotype	K 120
K 121	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Phénotype sauvage	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Classic Phenotype	K 122
K 123	Barnardius spp toutes les Mutations des Barnardius spp (classes K91 à K96)	Barnardius spp all mutations Barnardius spp (classes K91 à K96)	K 124
K 125	Polytelis alexandrae Phénotype sauvage	Polytelis alexandrae Classic Phenotype	K 126
K 127	Polytelis alexandrae Mutations série verte	Polytelis alexandrae Mutations of the green series	K 128
K 129	Polytelis alexandrae Mutations série bleue	Polytelis alexandrae Mutations of the blue series	K 130
K 131	Polytelis anthopeplus Phénotype sauvage	Polytelis anthopeplus Classic Phenotype	K 132
K 133	Polytelis anthopeplus Mutations	Polytelis anthopeplus Mutations	K 134
K 135	Polytelis swainsonii Phénotype sauvage	Polytelis swainsonii Classic Phenotype	K 136
K 137	Polytelis swainsonii Mutations	Polytelis swainsonii Mutations	K 138
"Stam 4 Stam of 4"	Section K Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp 5 ans (years)		"Individual Single"
K 139	Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopoeia spp Phénotype sauvage	Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopoeia spp Classic Phenotype	K 140
K 141	Genus Aprosmictus spp Phénotype sauvage	Aprosmictus spp Classic Phenotype	K 142
K 143	Genus Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus-toutes les Mutations des classes K 139 à K 144	Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus all the mutations of classes K 137/K 140	K 144
"Stam 4 Stam of 4"	"Section K Psittacidae australiens autres espèces ""non prévu"" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus Other non-listed Australian psittacidae Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)"		"Individual Single"
K 145	Psittacidae australiens autres espèces "non prévu"	Australian Psittacidae not listed in classes above	K 146

"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 juillet 2016 - updated July 2016"

"Pour l'ensemble des sections de J à N :
Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.
Le nom latin est indispensable.
Pour les Mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.
En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachées sont engagées dans les classes ""Autres Mutations""

"For all sections of J to N:
Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted.
The Latin name is required.
For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.
All Variegated birds go in the ""Other mutations classes"" if no specific class is previewed"

"Stam 4 Stam of 4"	Section L Genus Psittacula : 4 ans (years)		"Individual Single"
L 1	Psittacula krameri krameri Phénotype sauvage	Psittacula krameri krameri Classic phenotype	L 2
L 3	Psittacula krameri manillensis Phénotype sauvage	Psittacula krameri manillensis Classic phenotype	L 4
L 5	Psittacula krameri manillensis Cinnamon série verte	Psittacula krameri manillensis Cinnamon green series	L 6
L 7	Psittacula krameri manillensis bleu	Psittacula krameri manillensis Blue	L 8
L 9	Psittacula krameri manillensis Cinnamon série bleue	Psittacula krameri manillensis Cinnamon blue series	L 10
L 11	Psittacula krameri manillensis tous les Inos	Psittacula krameri manillensis all the Inos	L 12
L 13	Psittacula krameri manillensis toutes les autres Mutations série verte	Psittacula krameri manillensis all the other mutations of the green series	L 14
L 15	Psittacula krameri manillensis toutes les autres Mutations série bleue	Psittacula krameri manillensis all the other mutations of the blue series	L 16
L 17	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp Phénotype sauvage	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp Classic phenotype	L 18
L 19	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp Mutations	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp Mutations	L 20
"Stam 4 Stam of 4"	Section L Genus Psittacula : 5 ans (years)		"Individual Single"
L 21	Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpeae spp Phénotype sauvage	Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpeae spp Classic phenotype	L 22
L 23	Psittacula derbiana Phénotype sauvage	Psittacula derbiana Classic phenotype	L 24
L 25	Psittacula eupatria spp Phénotype sauvage	Psittacula eupatria spp Classic phenotype	L 26
L 27	Psittacula spp toutes les Mutations des classes L21 à L26	Psittacula spp all the mutations of classes L21/L26	L 28

"Stam 4 Stam of 4"	"Section L Psittacidae asiatiques et africains autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus) Asian and African Psittacidae not listed in classes above (Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)"	"Individual Single"	
L 29	Psittacidae asiatiques et africains autres espèces "non prévu"	Asian and African Psittacidae not listed in classes above	L 30
"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 juillet 2016 - updated July 2016"			
"Pour l'ensemble des sections de J à N : Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les Mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachées sont engagées dans les classes "Autres Mutations""		"For all sections of J to N: Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed"	
"Stam 4 Stam of 4"	"Section M Forpus coelestis (2 ans/years) Les Mutations Albino et Diluée ne sont pas acceptées. The Albino and Dilute are not accepted"	"Individual Single"	
M 1	Forpus coelestis Phénotype sauvage	Forpus coelestis Classic phenotype	M 2
M 3	Forpus coelestis Mutations série verte	Forpus coelestis Mutations of the green series	M 4
M 5	Forpus coelestis Mutations série bleue	Forpus coelestis Mutations of the blue series	M 6
M 7	Forpus conspicillatus Phénotype sauvage	Forpus conspicillatus Classic phenotype	M 8
M 9	Forpus conspicillatus Mutations	Forpus conspicillatus Mutations	M 10
M 11	Forpus passerinus Phénotype sauvage	Forpus passerinus Classic phenotype	M 12
M 13	Forpus passerinus Mutations	Forpus passerinus Mutations	M 14
M 15	Genus Forpus toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus Forpus Other Forpus species Classic phenotype	M 16
M 17	Genus Forpus toutes les autres espèces Mutations	Genus Forpus Other Forpus species mutations	M 18
"Stam 4 Stam of 4"	"Section M Bolborhynchus lineola (2 ans/years)"	"Individual Single"	
M 19	Bolborhynchus lineola Phénotype sauvage	Bolborhynchus lineola Classic phenotype	M 20
M 21	Bolborhynchus lineola Ino	Bolborhynchus lineola Ino	M 22
M 23	Bolborhynchus lineola Mutations série verte	Bolborhynchus lineola Mutations of the green series	M 24
M 25	Bolborhynchus lineola Mutations série bleue	Bolborhynchus lineola Mutations of the blue series	M 26
"Stam 4 Stam of 4"	"Section M Genus autres Brotogeris spp (2 ans/years)"	"Individual Single"	
M 27	Genus Brotogeris spp Phénotype sauvage	Genus Brotogeris spp Classic phenotype	M 28
M 29	Genus Brotogeris spp Mutations	Genus Brotogeris spp Mutations	M 30
"Stam 4 Stam of 4"	"Section M Genus Psilopsiagon spp (2 ans/years)"	"Individual Single"	
M 31	Psilopsiagon spp Phénotype sauvage	Psilopsiagon spp Classic phenotype	M 32
M 33	Psilopsiagon spp Mutations	Psilopsiagon spp Mutations	M 34
"Stam 4 Stam of 4"	"Section M Genus Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp (3 ans/years)"	"Individual Single"	
M 35	Pyrrhura molinae et frontalis Phénotype sauvage	Pyrrhura molinae et frontalis Classic phenotype	M 36
M 37	Pyrrhura molinae et frontalis Mutations sauf hypoxantha	Pyrrhura molinae et frontalis Mutations except hypoxantha	M 38
M 39	Pyrrhura molinae tous les hypoxantha	Pyrrhura molinae all the hypoxantha	M 40
M 41	Pyrrhura leucotis et picta ssp Phénotype sauvage	Pyrrhura leucotis et picta ssp Classic phenotype	M 42
M 43	Genus Pyrrhura autres espèces Phénotype sauvage	Genus Pyrrhura Other species classic phenotype	M 44
M 45	Genus Pyrrhura Mutations des classes M41a M43	Genus Pyrrhura Mutations of classes M41a M44	M 46
M 47	Eupsittula (Aratinga) aurea ssp-canicularis ssp-pertinax ssp-weddellii Classic phenotype	Aratinga aurea ssp-canicularis ssp-pertinax ssp-weddellii Classic phenotype	M 48
M 49	Aratinga auricapillus ssp- solstitialis-jandaya-weddellii: Phénotype sauvage	Aratinga auricapillus ssp- solstitialis-jandayaClassic phenotype	M 50
M 51	Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba: autres espèces Phénotype sauvage	Genus Aratinga et Guarouba Other species with Classic phenotype	M 52
M 53	Aratinga (Nandayus) nenday Phénotype sauvage	Nandayus nenday Classic phenotype	M 54
M 55	Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba: Toutes les Mutations des classes M47 à M53	Genus Aratinga-Guarouba,Nandayus All mutations of classes M47/M54	M 56
"Stam 4 Stam of 4"	"Section M Genus Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta spp (3 ans/years)"	"Individual Single"	
M 57	Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Phénotype sauvage	Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Classic phenotype	M 58
M 59	Genus Myiopsitta spp Phénotype sauvage	Genus Myiopsitta spp Classic phenotype	M 60
M 61	Genus Myiopsitta spp Mutations série verte	Genus Myiopsitta spp Mutations of the green series	M 62
M 63	Genus Myiopsitta spp Mutations série bleue	Genus Myiopsitta spp Mutations of the blue series	M 64

"Stam 4 Stam of 4"	"Section M Psittacidae américains autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus) American Psittacidae not listed in classes above (Rings of 1/2/3 years, according to the rules above)"	"Individual Single"	
M 65	Psittacidae américains - autres espèces "non prévu"	American Psittacidae not listed in classes above	M 66
"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 juillet 2016 - updated July 2016"			
"Pour l'ensemble des sections de J à N : Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les Mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachées sont engagées dans les classes "Autres Mutations""		"For all sections of J to N: Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed"	
"Stam 4 Stam of 4"	"Section N Genus Amazona spp (7 ans/years)"	"Individual Single"	
N 1	Amazona aestiva ssp Phénotype sauvage	Amazona aestiva ssp Classic phenotype	N 2
N 3	Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Phénotype sauvage	Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classic phenotype	N 4
N 5	Genus Amazona toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus Amazona All the other species Classic phenotype	N 6
"Stam 4 Stam of 4"	"Section N Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynchus spp (7 ans/years)"	"Individual Single"	
N 7	Genus Ara spp Phénotype sauvage	Genus Ara spp Classic phenotype	N 8
N 9	Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Phénotype sauvage	Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Classic phenotype	N 10
"Stam 4 Stam of 4"	"Section N Genus Cacatua spp-Eolophus (7 ans/years)"	"Individual Single"	
N 11	Eolophus roseicapillus	Eolophus roseicapillus	N 12
N 13	Cacatua ducorpsii-haematurophygia-goffini ssp-pasinator ssp-sanguinea ssp Phénotype sauvage	Cacatua ducorpsii-haematurophygia-goffini ssp-pasinator ssp-sanguinea ssp Classic phenotype	N 14
N 15	Genus Cacatua toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus Cacatua All the other species Classic phenotype	N 16
N 17	Genus Cacatua toutes les autres espèces Mutations	Genus Cacatua All the other species mutations	N 18
"Stam 4 Stam of 4"	"Section N Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp (3 ans/years)"	"Individual Single"	
N 19	Poicephalus senegalensis Phénotype sauvage	Poicephalus senegalensis Classic phenotype	N 20
N 21	Genus Poicephalus toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus Poicephalus II the other species Classic phenotype	N 22
N 23	Genus Coracopsis-Psittacus Phénotype sauvage	Genus Coracopsis-Psittacus Classic phenotype	N 24
N 25	Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp Toutes les Mutations des classes N19 à N23	Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp all the mutations of classes N19/N23	N 26
"Stam 4 Stam of 4"	"Section N Genus Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus (7ans/years)"	"Individual Single"	
N 27	Eclectus spp Phénotype sauvage	Eclectus spp Classic phenotype	N 28
N 29	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Phénotype sauvage	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classic phenotype	N 30
N 31	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Toutes les Mutations des classes N27 à N30	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp all the mutations of classes N27/N30	N 32
"Stam 4 Stam of 4"	"Section N Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclararia-Touit spp (3 ans/years)"	"Individual Single"	
N 33	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclararia-Phénotype sauvage	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclararia Classic phenotype	N 34
N 35	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclararia-Touit spp Toutes les Mutations des classes N33 à N36	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclararia-Touit spp all the mutations of classes N33/N36	N 36
N 37	Genus Pionus spp Phénotype sauvage	Pionus spp Classic phenotype	N 38
"Stam 4 Stam of 4"	"Section N Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys (3 ans/years)"	"Individual Single"	
N 39	Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Phénotype sauvage	Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classic phenotype	N 40
"Stam 4 Stam of 4"	"Section N Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp (3 ans/years)"	"Individual Single"	
N 41	Genus Eos spp-Pseudos spp Phénotype sauvage	Genus Eos spp-Pseudos spp Classic phenotype	N 42
N 43	Genus Tricoglossus spp Phénotype sauvage	Genus Tricoglossus spp Classic phenotype	N 44
N 45	Genus Chalcopsitta spp Phénotype sauvage	Genus Chalcopsitta spp Classic phenotype	N 46
N 47	Genus Lorius spp Phénotype sauvage	Genus Lorius spp Classic phenotype	N 48
N 49	Loris et Loricules-Toutes les Mutations des classes N39 à N48	Loris and Loricules All the mutations of classes N39/N 49	N 50

"Stam 4 Stam of 4"	"Section N PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. autres espèces ""non prévu"" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus) PARROTS LORIS AND LORICULES not listed in classes above (Rings of 1/2/3 years, according to the rules above)"	"Individual Single"
N 51	Psittacidae section N other species not listed	N 52

**"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 juillet 2016 - updated July 2016"**

"Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.
Le nom latin est indispensable.
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
The Latin name is required.
Variegated-frilled-feather silk birds are not accepted."

"Stam 4 Stam of 4"	Section O COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES - EXOTIC DOVES AND PIGEONS	"Individual Single"
O 1	Geopelia cuneata Phenotype sauvage	O 2
O 3	Geopelia cuneata Mutations	O 4
O 5	Geopelia placida-G.maugeus G.striata G.Humeralis Phenotype sauvage	O 6
O 7	"Genus Columbina (minuta- cruziana- talpacoti- passerina- buckleyi- picui- cyanopis) Genus Metriopelia (ceciliae-melanoptera- morenoi- aymara) Genus Scardafella (inca-squamata) Genus Claravis (pretiosa-geoffroyi-mondetoura) Uropelia (campetris) etc... Phenotype sauvage "	O 8
O 9	"Genus Turtur (tymanistris-abysinicus-afra-chalcospilos-bremeri) Genus Zenaïda (aurita-auriculata-macroua-graysoni-asiatica-meloda-galapagoensis) Oena capensis Phenotype sauvage"	O 10
O 11	Streptopelia risoria domestica Phenotype sauvage	O 12
O 13	Streptopelia risoria domestica Mutations (Phaeos-Collier blanc-Collier gris)	O 14
O 15	Streptopelia risoria domestica Mutations (Pastel-Isabelle-Gris-Ivoire/Tête blanche)	O 16
O 17	Streptopelia risoria domestica mutations sans dessin (Blanc-Albino-Tête colorée-Cremelno)	O 18
O 19	"Autres Streptopelia (tranquebarica-vinacea-decipiens-capicola-semitorcata-reichenowi-bitorquata-decaocto-roseogrisea-chinensis-senegalensis-picturata-orientalis-turtur-lugens-hypopyrrha-risoria) Genus Spilopelia (chinensis et senegalensis)-Nesoenas picturata Phenotype sauvage"	O 20
O 21	"Genus Leptotila (verreuxi-plumbeiceps-welli-jamaicensis...) Genus Gallicolumba (rufigularicriner-luzonica-tristigmata-jobiensis...) Genus Geotrygon (versicolor-montana-chrysa-mystacea...), Phenotype sauvage"	O 22
O 23	"Genus Chalcophaps (indicalongirostris-stephani) Genus Phaps (chalcoptera-elegans.histrionica) Genus Ocyphaps (lophote) Genus Henicophaps (albifrons-foersteri) Genus Petrophasa (rufipennis- albipennis) / Genus Macropygia(unchall-phasianella , ...) -Reinwardtoena-Turacoena- Phenotype sauvage"	O 24
O 25	"Genus Columba-Patagioenas (aplopelia larvata-livia-oenas-palumbus-trocaz-bollii-junoniae-guinea-arquatrix-pulchricollis-corensis-maculosa-oenops...) Genus Leucosarcia (melanoleuca) Genus Nesoenas (mayeri) Classic Phenotype"	O 26
O 27	Tous les autres granivores Phenotype sauvage	O 28
O 29	Tous les frugivores Phenotype sauvage	O 30
O 31	Mutations des classes O5 à O10 et N19 à N30	O 32
O 33	Autres espèces et mutations en étude pas de médailles	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: systématique établie par SIBLEY et MONROE («Distribution and taxonomy of birds of the world» 1990)"

"The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows.
Taxonomic reference established by SIBLEY AND MONROE («Distribution and taxonomy of birds of the world» 1990)"

**"SECTION P - CAILLES - COLINS P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS)
QUAILS AND PARTRIDGES (1/2 YEARS RINGED)
Mise à jour juillet 2016 - updated July 2016"**

"Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.
Le nom latin est indispensable.
Les oiseaux panachés-frisés ne sont pas admis"

"Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted
The Latin name is required.
Variegated-frilled birds are not accepted."

"Stam 4 Stam of 4"	Section P CAILLES - COLINS - QUAILS AND PARTRIDGES	"Individual Single"
P 1	Coturnix chinensis Phenotype sauvage	P 2
P 3	Coturnix chinensis toutes les mutations	P 4
P 5	Coturnix coturnix Phenotype sauvage	P 6
P 7	Autres Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora-adamsonii) Phenotype sauvage	P 8
P 9	Coturnix japonica Phenotype sauvage	P 10
P 11	Coturnix japonica toutes les mutations	P 12
P 13	Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai Phenotype sauvage	P 14
P 15	Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai toutes les mutations	P 16
P 17	Genus Callipepla (californica-gambelii) Phenotype sauvage	P 18
P 19	Autres Callipepla (squamata-douglasii) & Oreortyx pictus Phenotype sauvage	P 20
P 21	"Genus Colinus (nigrogularis-leucopogon-cristatus) Genus Cyrtornyx (montezumae-ocellatus) Genus Dendroortyx (barbatus-macroua-leucophrys) Genus Philortyx-dactylortyx-rhynchortyx Phenotype sauvage "	P 22
P 23	"Genus Alectoris (chukar-gambra-melanocephala-magna-philbyi-rufa) Genus Perdix (daurica-hodgsoniae-perdix) Genus Ammoperdix (griseogularis hey) Genus Margaroperdix (madagarensis) Genus Melanoperdix (nigra) Genus Rhizothera (longirostris) Phenotype sauvage "	P 24
P 25	"Genus Arborophila (Torqueola-Gingica-Brunneopectus-Javanica...) Genus Rollulus-Caloperdix-Haematortyx Phenotype sauvage "	P 26
P 27	"Genus Francolinus spp (coquishellei-hartlaubi-afers...) Phenotype sauvage "	P 28
P 29	"Genus Perdica (asiatica-argoondah-erythrorhyncha-manipurensis) Genus Odontophorus (capueira-melanotus , ...) Phenotype sauvage "	P 30
P 31	Genus Anurophasis-Galloperdix-Xenoperdix-Bambusicola-Ptilopachus-Lerwa-Tetraophasis-Tetraogallus Phenotype sauvage	P 32
P 33	Mutations des classes P5 à P8 et P17 à P32	P 34
P 35	Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	P 36
Remarques		Remarks
"Les espèces de galliformes européens sont reprises dans ce classement 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: systématique établie par SIBLEY et MONROE («Distribution and taxonomy of birds of the world» 1990)"		"The species of European Galliformes are included in this classification The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows Taxonomic reference established by SIBLEY AND MONROE («Distribution and taxonomy of birds of the world» 1990)"

65

édition

CHAMPIONNAT

MONDIAL

DES OISEAUX D'ÉLEVAGE



www.almeria2017.com

ALMERIA 2017

20-22 / janvier

AGUADULCE (ROQUETAS DE MAR) ESPAGNE