

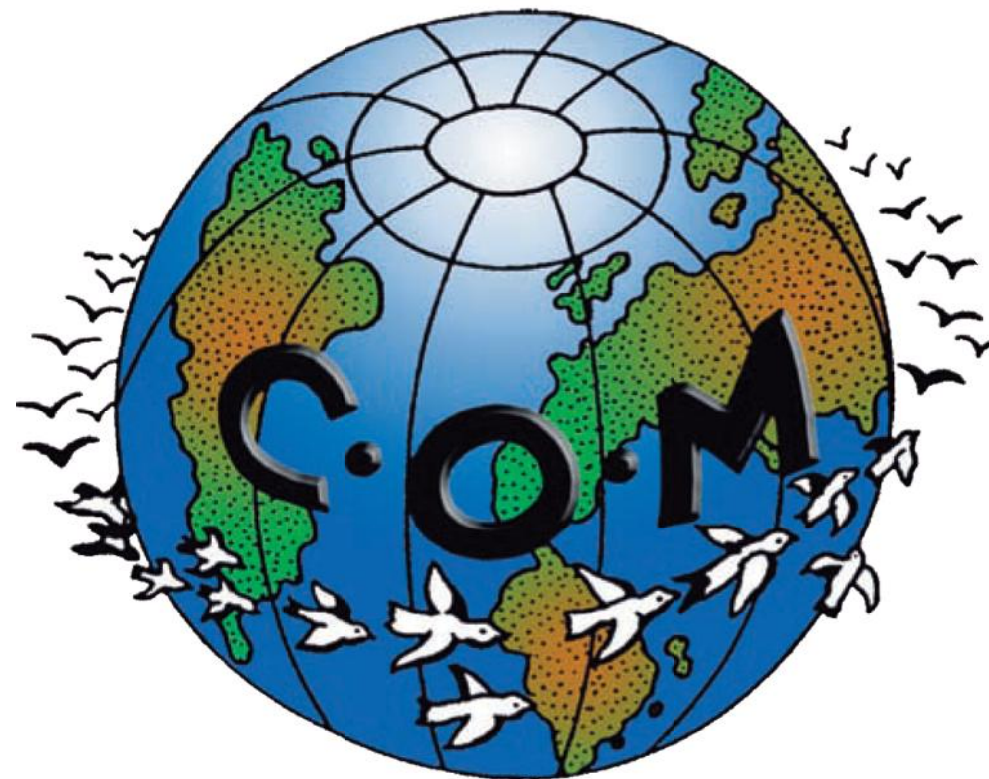
65 CHAMPIONNAT MONDIAL édition DES OISEAUX D'ÉLEVAGE



www.almeria2017.com

ALMERÍA 2017

20-22 / janvier
AGUADULCE (ROQUETAS DE MAR) ESPAGNE



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"

"Stam 4 Stam of 4"	"Section A Canaris Harz P.E. (baques 1 an)"	"A Section Harz Canaries (current year ringed)"	"Individual Single"
A 1	Harz-Stam 4	Harz-Stam of 4	A 2
	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. (baques 1 an)"	"B Section Malinois Canaries (current year ringed)"	"Individual Single"
B 1	Malinois-Stam 4	Malinois-Stam of 4	B 2
	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. (baques 1 an)"	"C Section Timbrados Canaries (current year ringed)"	"Individual Single"
C 1	Timbrados-Stam 4	Timbrados-Stam of 4	C 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 - COLOUR 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

D5	Lipochrome intense jaune	Lipochrome intense yellow	D6
D7	Lipochrome intense jaune ailes blanches	Lipochrome intense 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 intense jaune ivoire	Lipochrome intense yellow ivory	D18
D19	Lipochrome intense jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome intense 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

D29	Lipochrome intense rouge	Lipochrome intense red	D30
D31	Lipochrome intense rouge ailes blanches	Lipochrome intense 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 intense rouge ivoire	Lipochrome intense red ivory	D42
D43	Lipochrome intense rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome intense 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 intense rouge - bec rouge / urucum	Lipochrome intense red - beak red / urucum	D54
D55	Lipochrome schimmel rouge - bec rouge / urucum	Lipochrome non intensive red - beak red / urucum	D56

D57	Albino, lutino & rubino	Albino, lutino & rubino	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/laune ivoire	Black intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D76

D77	Noir intensif et schimmel rouge/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/laune ivoire	Brown intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D90

D91	Brun intensif et schimmel rouge/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/laune ivoire	Agate intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D104

D105	Agate intensif et schimmel rouge/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/laune ivoire	Isabel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D118

D119	Isabelle intensif et schimmel rouge/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/laune ivoire	Black pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D132

D133	Noir pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black pastel intensive and non intensive red/red ivory	D134
D135	Noir pastel mosaïque jaune/jaune ivoire	Black pastel mosaic yellow/yellow ivory	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/laune ivoire	Brown pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D146
D147	Brun pastel intensif et schimmel rouge/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
------	--	--	------

"Stam 4 Stam of 4"	"Section N PERROUETS - 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	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	Geopelia cuneata Classic Phenotype	O 2
O 3	Geopelia cuneata Mutations	Geopelia cuneata- mutations	O 4
O 5	Geopelia placida G mougeus G. sifalata G. Humeralis Phenotype sauvage	Geopelia placida G mougeus G. sifalata G. Humeralis Classic Phenotype	O 6

O 7	"Genus Columba (minuta-cruziana- talpacoti- passerina- buckleyi- picui- cyanopsis) Genus Meltopelia (ceciliae-melanoptera- morenoi- ayamar) Genus Scaradafella (nca-squamata) Genus Claravis (pretiosa-geoffroyi-mondetoura) Uropelia (campetris) etc... Classic Phenotype"	"Genus Columba (minuta-cruziana- talpacoti- passerina- buckleyi- picui- cyanopsis) Genus Meltopelia (ceciliae-melanoptera- morenoi- ayamar) Genus Scaradafella (nca-squamata) Genus Claravis (pretiosa-geoffroyi-mondetoura) Uropelia (campetris) etc... Classic Phenotype"	O 8
-----	--	--	-----

O 9	"Genus Tur (tympanistris-abyssinicus-afra-chalcosplis-bremeri) Genus Zenaida (aurita-auriculata-macroua-graysoni-asiatika-meloda-galapagoensis) Oena capensis Phenotype sauvage"	"Genus Tur (tympanistris-abyssinicus-afra-chalcosplis-bremeri) Genus Zenaida (aurita-auriculata-macroua-graysoni-asiatika-meloda-galapagoensis) Oena capensis Classic Phenotype"	O 10
-----	---	---	------

O 11	Streptopelia risoria domestica Phenotype sauvage	Streptopelia risoria domestica Classic Phenotype	O 12
------	--	--	------

O 13	Streptopelia risoria domestica Mutations (Pastel-Isabelle-Gris-ivoire/ Tête blanche)	Streptopelia risoria domestica Mutations Phaeo-White collared-Grey collared	O 14
------	--	---	------

O 15	Streptopelia risoria domestica Mutations (Pastel-Isabelle-Gris-ivoire/ Tête blanche)	Streptopelia risoria domestica Mutations (Pastel-Isabel-Grey-Ivoire)	O 16
------	--	--	------

O 17	Streptopelia risoria domestica Mutations without markings (White-Albino-Phenotype head-Cremello)	Streptopelia risoria domestica Mutations without markings (White-Albino-Phenotype head-Cremello)	O 18
------	--	--	------

O 19	"Autres Streptopelia (tranquebarica-vinacea-decipiens-capicola-semitorquata-reichenowi-bitorquata-decacto-roseogrisea-chinensis-senegalensis- picturata-orientalis-turtur-lugens-hypopyrrha-risoria) Genus Spilopelia (chinensis et senegalensis)-Nesoenas picturata Phenotype sauvage"	"Other Streptopelia (tranquebarica-vinacea-decipiens-capicola-semitorquata-reichenowi-bitorquata-decacto-roseogrisea-chinensis-senegalensis- picturata-orientalis-turtur-lugens-hypopyrrha-risoria) Classic Phenotype"	O 20
------	--	---	------

O 21	"Genus Leptotila (verreux-plumbiceps-well-jamaicensis...) Genus Gallicolumba (rufigularicriner-luzonica-trisigmalajobiensis...) Genus Geotrygon (versicolor-montana-chrysis-mystacea...), Phenotype sauvage"	"Genus Leptotila (verreux-plumbiceps-well-jamaicensis...) Genus Gallicolumba (rufigularicriner-luzonica-trisigmalajobiensis...) Genus Geotrygon (versicolor-montana-chrysis-mystacea...), Classic Phenotype"	O 22
------	---	---	------

O 23	"Genus Chalcophaps (indicalongirostris-siaphan) Genus Phaps (chalcoptera-elegans,historica) Genus Ocyphaps (ophote) Genus Henicophaps (albifrons-forsteri) Genus Pterophaps (rufipennis-albipennis) / Genus Macropygia(uruchal-phasianella, ...) -Reinwardtoena-Turacoena- Classic Phenotype"	"Genus Chalcophaps (indicalongirostris-siaphan) Genus Phaps (chalcoptera-elegans,historica) Genus Ocyphaps (ophote) Genus Henicophaps (albifrons-forsteri) Genus Pterophaps (rufipennis-albipennis) / Genus Macropygia-Reinwardtoena-Turacoena- Classic Phenotype"	O 24
------	---	--	------

O 25	"Genus Columba-Patagoenas (apollia-larvata-livia-oenas-palumbus-trocaz-bolivi-junoniae-guinea-arquatrix-pulchricollis-corensis-maculosa-oenops...) Genus Leucosarcia (melanoleuca) Genus Nesoenas (mayeri) Classic Phenotype"	"Genus Columba-Patagoenas (apollia-larvata-livia-oenas-palumbus-trocaz-bolivi-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	All the other Granivores classic Phenotype	O 28
------	--	--	------

O 29	Tous les frugivores Phenotype sauvage	All frugivorous classic Phenotype	O 30
------	---------------------------------------	-----------------------------------	------

O 31	Mutations des classes O5 à O10 et N19 à N30	Mutations of birds listed in classes O5/O10 and N19/N31	O 32
------	---	---	------

O 33	Autres espèces et mutations en étude pas de médailles	Other species and mutations in study (no medals)	O 34
------	---	--	------

Remarques		Remarks	
-----------	--	---------	--

O 27	Tous les autres granivores Phenotype sauvage	All the other Granivores classic Phenotype	O 28
------	--	--	------

O 29	Tous les frugivores Phenotype sauvage	All frugivorous classic Phenotype	O 30
------	---------------------------------------	-----------------------------------	------

O 31	Mutations des classes O5 à O10 et N19 à N30	Mutations of birds listed in classes O5/O10 and N19/N31	O 32
------	---	---	------

O 33	Autres espèces et mutations en étude pas de médailles	Other species and mutations in study (no medals)	O 34
------	---	--	------

Remarques		Remarks	
-----------	--	---------	--

"Les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours.
Référence taxonomique: systématique établie par SIBLEY et MONROE («Distribution and taxonomy of birds of the worlds 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 worlds 1990")

"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	Coturnix chinensis Classic Phenotype	P 2
P 3	Coturnix chinensis toutes les mutations	Coturnix chinensis All Mutations	P 4
P 5	Coturnix coturnix toutes les mutations	Coturnix coturnix Classic Phenotype	P 6
P 7	Autres Coturnix (delegorqueti-coro-mandela-pectoralis-psiophora-adamsonii) Phenotype sauvage	Other Coturnix (delegorqueti-coro-mandela-pectoralis-psiophora-adamsonii) Classic Phenotype	P 8
P 9	Coturnix japonica Phenotype sauvage	Coturnix japonica Classic Phenotype	

"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"	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 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 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	M 2
M 3	Forpus coelestis Mutations série verte	M 4
M 5	Forpus coelestis Mutations série bleue	M 6
M 7	Forpus conspicillatus Phénotype sauvage	M 8
M 9	Forpus conspicillatus Mutations	M 10
M 11	Forpus passerinus Phénotype sauvage	M 12
M 13	Forpus passerinus Mutations	M 14
M 15	Genus Forpus toutes les autres espèces Phénotype sauvage	M 16
M 17	Genus Forpus toutes les autres espèces Mutations	M 18
"Stam 4" Stam of 4"	"Section M Genus Boborhynchus lineola (2 ans/years) Individual Single"	"Individual Single"
M 19	Boborhynchus lineola Phénotype sauvage	M 20
M 21	Boborhynchus lineola Ino	M 22
M 23	Boborhynchus lineola Mutations série verte	M 24
M 25	Boborhynchus lineola Mutations série bleue	M 26
"Stam 4" Stam of 4"	"Section M Genus autres Brotogeris spp (2 ans/years) Individual Single"	"Individual Single"
M 27	Genus Brotogeris spp Phénotype sauvage	M 28
M 29	Genus Brotogeris spp Mutations	M 30
"Stam 4" Stam of 4"	"Section M Genus Psittopsiagon spp (2 ans/years) Individual Single"	"Individual Single"
M 31	Psittopsiagon spp Phénotype sauvage	M 32
M 33	Psittopsiagon spp Mutations	M 34
"Stam 4" Stam of 4"	"Section M Genus Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp (3 ans/years) Individual Single"	"Individual Single"
M 35	Pyrrhura molinae et frontalis Phénotype sauvage	M 36
M 37	Pyrrhura molinae et frontalis Mutations sauf hypoxantha	M 38
M 39	Pyrrhura molinae tous les hypoxantha	M 40
M 41	Pyrrhura leucotis et picta ssp Phénotype sauvage	M 42
M 43	Genus Pyrrhura autres espèces Phénotype sauvage	M 44
M 45	Genus Pyrrhura Mutations des classes M41 à M43	M 46
M 47	Euphonia (Aratinga) aurea ssp-cancularis ssp-perlinax ssp-weddellii Phénotype sauvage	M 48
M 49	Aratinga auricapillus ssp-solitaria ssp-jandaya Phénotype sauvage	M 50
M 51	Genus Aratinga-euphonia-Psittacara et Guarouba: autres espèces Phénotype sauvage	M 52
M 53	Aratinga (Nandayus) nenday Phénotype sauvage	M 54
M 55	Genus Aratinga-euphonia-Psittacara et Guarouba: Toutes les Mutations des classes M47 à M53	M 56
"Stam 4" Stam of 4"	"Section M Genus Cyanoliseus spp, Encognathus spp, Myiopsitta spp (3 ans/years) Individual Single"	"Individual Single"
M 57	Genus Cyanoliseus spp Encognathus spp Phénotype sauvage	M 58
M 59	Genus Myiopsitta spp Phénotype sauvage	M 60
M 61	Genus Myiopsitta spp Mutations série verte	M 62
M 63	Genus Myiopsitta spp Mutations série bleue	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"	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 LORICULUS (RINGS OF 1 UP TO 7 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 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"	"Individual Single"
N 1	Amazona aestiva ssp Phénotype sauvage	N 2
N 3	Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Phénotype sauvage	N 4
N 5	Genus Amazona toutes les autres espèces Phénotype sauvage	N 6
"Stam 4" Stam of 4"	"Section N Genus Ara spp-Diopsittacus spp-Anodorhynchus spp (7 ans/years) Individual Single"	"Individual Single"
N 7	Genus Ara spp Phénotype sauvage	N 8
N 9	Genus Anodorhynchus spp-Diopsittacus spp Phénotype sauvage	N 10
"Stam 4" Stam of 4"	"Section N Genus Cacatua spp-Eolophus (7 ans/years) Individual Single"	"Individual Single"
N 11	Eolophus roseicapillus	N 12
N 13	Cacatua ducorpsi-haematourytopygallini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp Phénotype sauvage	N 14
N 15	Genus Cacatua toutes les autres espèces Phénotype sauvage	N 16
N 17	Genus Cacatua toutes les autres espèces Mutations	N 18
"Stam 4" Stam of 4"	"Section N Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp (3 ans/years) Individual Single"	"Individual Single"
N 19	Poicephalus senegalensis Phénotype sauvage	N 20
N 21	Genus Poicephalus toutes les autres espèces Phénotype sauvage	N 22
N 23	Genus Coracopsis-Psittacus Phénotype sauvage	N 24
N 25	Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp Toutes les Mutations des classes N19 à N23	N 26
"Stam 4" Stam of 4"	"Section N Genus Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deropeltus (7 ans/years) Individual Single"	"Individual Single"
N 27	Eclectus spp Phénotype sauvage	N 28
N 29	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deropeltus spp Phénotype sauvage	N 30
N 31	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deropeltus spp Toutes les Mutations des classes N27 à N30	N 32
"Stam 4" Stam of 4"	"Section N Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Tricharia-Touit spp (3 ans/years) Individual Single"	"Individual Single"
N 33	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Tricharia-Phénotype sauvage	N 34
N 35	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Tricharia-Touit spp Toutes les Mutations des classes N33 à N36	N 36
N 37	Genus Pionus spp Phénotype sauvage	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"	"Individual Single"
N 39	Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Phénotype sauvage	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"	"Individual Single"
N 41	Genus Eos spp-Pseudos spp Phénotype sauvage	N 42
N 43	Genus Tricoglossus spp Phénotype sauvage	N 44
N 45	Genus Chalcopsitta spp Phénotype sauvage	N 46
N 47	Genus Lorius spp Phénotype sauvage	N 48
N 49	Loris et Loricules-Toutes les Mutations des classes N39 à N48	N 50

D155	Brun pastel mosaïque rouge/rouge/ivoire femelle	Brown pastel mosaic red/red ivory cock	D156
D157	Agate pastel blanc	Agate pastel white	D158
D159	Agate pastel intensif et schimmel jaune/ivoire	Agate pastel intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D160
D161	Agate pastel intensif et schimmel rouge/rouge/ivoire	Agate pastel intensive and non intensive red/red ivory	D162
D163	Agate pastel mosaïque jaune/ivoire mâle	Agate pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D164
D165	Agate pastel mosaïque jaune/ivoire femelle	Agate pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D166
D167	Agate pastel mosaïque rouge/rouge/ivoire mâle	Agate pastel mosaic red/red ivory cock	D168
D169	Agate pastel mosaïque rouge/rouge/ivoire femelle	Agate pastel mosaic red/red ivory hen	D170
D171	Isabelle pastel blanc	Isabel pastel white	D172
D173	Isabelle pastel intensif et schimmel jaune/ivoire	Isabel pastel intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D174
D175	Isabelle pastel intensif et schimmel rouge/rouge/ivoire	Isabel pastel intensive and non intensive red/red ivory	D176
D177	Isabelle pastel mosaïque jaune/ivoire mâle	Isabel pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D178
D179	Isabelle pastel mosaïque jaune/ivoire femelle	Isabel pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D180
D181	Isabelle pastel mosaïque rouge/ivoire mâle	Isabel pastel mosaic red/red ivory cock	D182
D183	Isabelle pastel mosaïque rouge/ivoire femelle	Isabel pastel mosaic red/red ivory hen	D184
Noir ailes grises Black grey wing			
D185	Noir Ailes Grises blanc	Black Grey Wing white	D186
D187	Noir Ailes Grises intensif et schimmel jaune/ivoire	Black Grey Wing intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D188
D189	Noir Ailes Grises intensif et schimmel rouge/rouge/ivoire	Black Grey Wing intensive and non intensive red/red ivory	D190
D191	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic yellow/ivory ivory cock	D192
D193	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic yellow/ivory ivory hen	D194
D195	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory cock	D196
D197	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory hen	D198
Opale Opal			
D199	Noir Opale blanc	Black Opal white	D200
D201	Noir Opale intensif et schimmel jaune/ivoire	Black Opal intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D202
D203	Noir Opale intensif et schimmel rouge/rouge/ivoire	Black Opal intensive and non intensive red/red ivory	D204
D205	Noir Opale mosaïque jaune/ivoire mâle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D206
D207	Noir Opale mosaïque jaune/ivoire femelle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D208
D209	Noir Opale mosaïque rouge/ivoire mâle	Black Opal mosaic red/red ivory cock	D210
D211	Noir Opale mosaïque rouge/ivoire femelle	Black Opal mosaic red/red ivory hen	D212
D213	Brun Opale blanc	Brown Opal white	D214
D215	Brun Opale intensif et schimmel jaune/ivoire	Brown Opal intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D216
D217	Brun Opale intensif et schimmel rouge/rouge/ivoire	Brown Opal intensive and non intensive red/red ivory	D218
D219	Brun Opale mosaïque jaune/ivoire mâle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D220
D221	Brun Opale mosaïque jaune/ivoire femelle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D222
D223	Brun Opale mosaïque rouge/ivoire mâle	Brown Opal mosaic red/red ivory cock	D224
D225	Brun Opale mosaïque rouge/ivoire femelle	Brown Opal mosaic red/red ivory hen	D226
D227	Agate Opale blanc	Agate Opal white	D228
D229	Agate Opale intensif et schimmel jaune/ivoire	Agate Opal intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D230
D231	Agate Opale intensif et schimmel rouge/rouge/ivoire	Agate Opal intensive and non intensive red/red ivory	D232
D233	Agate Opale mosaïque jaune/ivoire mâle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D234
D235	Agate Opale mosaïque jaune/ivoire femelle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D236
D237	Agate Opale mosaïque rouge/ivoire mâle	Agate Opal mosaic red/red ivory cock	D238
D239	Agate Opale mosaïque rouge/ivoire femelle	Agate Opal mosaic red/red ivory hen	D240
D241	Isabelle Opale blanc	Isabel Opal white	D242
D243	Isabelle Opale intensif et schimmel jaune/ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D244
D245	Isabelle Opale intensif et schimmel rouge/rouge/ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive red/red ivory	D246
D247	Isabelle Opale mosaïque jaune/ivoire mâle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D248
D249	Isabelle Opale mosaïque jaune/ivoire femelle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D250
D251	Isabelle Opale mosaïque rouge/ivoire mâle	Isabel Opal mosaic red/red ivory cock	D252
D253	Isabelle Opale mosaïque rouge/ivoire femelle	Isabel Opal mosaic red/red ivory hen	D254
Phaéo Phaéo			
D255	Phaéo blanc	Phaéo white	D256
D257	Phaéo intensif et schimmel jaune/ivoire	Phaéo intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D258

D259	Phaéo intensif et schimmel rouge/ivoire	Phaéo intensive and non intensive red/red ivory	D260
D261	Phaéo mosaïque jaune/ivoire mâle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory cock	D262
D263	Phaéo mosaïque jaune/ivoire femelle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory hen	D264
D265	Phaéo mosaïque rouge/rouge/ivoire mâle	Phaéo mosaic red/red ivory cock	D266
D267	Phaéo mosaïque rouge/rouge/ivoire femelle	Phaéo mosaic red/red ivory hen	D268
Salinette Salinette			
D269	Salin blanc	Salinette white	D270
D271	Salin intensif et schimmel jaune/ivoire	Salinette intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D272
D273	Salin intensif et schimmel rouge/ivoire	Salinette intensive and non intensive red/red ivory	D274
D275	Salin mosaïque mâle jaune/ivoire	Salinette mosaic yellow/yellow ivory cock	D276
D277	Salin mosaïque jaune/ivoire femelle	Salinette mosaic yellow/yellow ivory hen	D278
D279	Salin mosaïque rouge/rouge/ivoire mâle	Salinette mosaic red/red ivory cock	D280
D281	Salin mosaïque rouge/rouge/ivoire femelle	Salinette mosaic red/red ivory hen	D282
Topaze Topaz			
D283	Noir topaze blanc	Black Topaz white	D284
D285	Noir topaze intensif et schimmel jaune/ivoire	Black Topaz intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D286
D287	Noir topaze intensif et schimmel rouge/rouge/ivoire	Black Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D288
D289	Noir topaze mosaïque jaune/ivoire mâle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D290
D291	Noir topaze mosaïque jaune/ivoire femelle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D292
D293	Noir topaze mosaïque rouge/ivoire mâle	Black Topaz mosaic red/red ivory cock	D294
D295	Noir topaze mosaïque rouge/ivoire femelle	Black Topaz mosaic red/red ivory hen	D296
D297	Brun topaze blanc	Brown Topaz white	D298
D299	Brun topaze intensif et schimmel jaune/ivoire	Brown Topaz intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D300
D301	Brun topaze intensif et schimmel rouge/rouge/ivoire	Brown Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D302
D303	Brun topaze mosaïque jaune/ivoire mâle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D304
D305	Brun topaze mosaïque jaune/ivoire femelle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D306
D307	Brun topaze mosaïque rouge/ivoire mâle	Brown Topaz mosaic red/red ivory cock	D308
D309	Brun topaze mosaïque rouge/ivoire femelle	Brown Topaz mosaic red/red ivory hen	D310
D311	Agate topaze blanc	Agate Topaz white	D312
D313	Agate topaze intensif et schimmel jaune/ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D314
D315	Agate topaze intensif et schimmel rouge/rouge/ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D316
D317	Agate topaze mosaïque jaune/ivoire mâle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D318
D319	Agate topaze mosaïque jaune/ivoire femelle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D320
D321	Agate topaze mosaïque rouge/ivoire mâle	Agate Topaz mosaic red/red ivory cock	D322
D323	Agate topaze mosaïque rouge/ivoire femelle	Agate Topaz mosaic red/red ivory hen	D324
D325	Isabelle topaze blanc	Isabel Topaz white	D326
D327	Isabelle topaze intensif et schimmel jaune/ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D328
D329	Isabelle topaze intensif et schimmel rouge/rouge/ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D330
D331	Isabelle topaze mosaïque jaune/ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D332
D333	Isabelle topaze mosaïque jaune/ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D334
D335	Isabelle topaze mosaïque rouge/ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory cock	D336
D337	Isabelle topaze mosaïque rouge/ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory hen	D338
Eumo Eumo			
D339	Noir eumo blanc	Black Eumo white	D340
D341	Noir eumo intensif et schimmel jaune/ivoire	Black Eumo intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D342
D343	Noir eumo intensif et schimmel rouge/rouge/ivoire	Black Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D344
D345	Noir eumo mosaïque jaune/ivoire mâle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D346
D347	Noir eumo mosaïque jaune/ivoire femelle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D348
D349	Noir eumo mosaïque rouge/ivoire mâle	Black Eumo mosaic red/red ivory cock	D350
D351	Noir eumo mosaïque rouge/ivoire femelle	Black Eumo mosaic red/red ivory hen	D352
D353	Brun eumo blanc	Brown Eumo white	D354
D355	Brun eumo intensif et schimmel jaune/ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive yellow/ivory ivory	D356
D357	Brun eumo intensif et schimmel rouge/rouge/ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D358
D359	Brun eumo mosaïque jaune/ivoire mâle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D360
D361	Brun eumo mosaïque jaune/ivoire femelle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D362

D363	Brun euro mosaïque rouge/rougeivoire mâle	Brown Euro mosaic red/red ivory cock	D364
D365	Brun euro mosaïque rouge/rougeivoire femelle	Brown Euro mosaic red/red ivory hen	D366
D367	Agate euro blanc	Agate Euro white	D368
D369	Agate euro intensif et schimmeljaune/ivoire	Agate Euro intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D370
D371	Agate euro intensif et schimmeljaune/ivoire	Agate Euro intensive and non intensive red/red ivory	D372
D373	Agate euro mosaïque jaune/ivoire	Agate Euro mosaic yellow/yellow ivory cock	D374
D375	Agate euro mosaïque jaune/ivoire femelle	Agate Euro mosaic yellow/yellow ivory hen	D376
D377	Agate euro mosaïque rouge/rougeivoire mâle	Agate Euro mosaic red/red ivory cock	D378
D379	Agate euro mosaïque rouge/rougeivoire femelle	Agate Euro mosaic red/red ivory hen	D380
Onyx			
D381	Noir onyx blanc	Black Onyx white	D382
D383	Noir onyx intensif et schimmeljaune/ivoire	Black Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D384
D385	Noir onyx intensif et schimmelrouge/ivoire	Black Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D386
D387	Noir onyx mosaïque jaune/ivoire	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D388
D389	Noir onyx mosaïque jaune/ivoire femelle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D390
D391	Noir onyx mosaïque rouge/rougeivoire mâle	Black Onyx mosaic red/red ivory cock	D392
D393	Noir onyx mosaïque rouge/rougeivoire femelle	Black Onyx mosaic red/red ivory hen	D394
D395	Brun onyx blanc	Brown Onyx white	D396
D397	Brun onyx intensif et schimmeljaune/ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D398
D399	Brun onyx intensif et schimmelrouge/ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D400
D401	Brun onyx mosaïque jaune/ivoire	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D402
D403	Brun onyx mosaïque jaune/ivoire femelle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D404
D405	Brun onyx mosaïque rouge/rougeivoire mâle	Brown Onyx mosaic red/red ivory cock	D406
D407	Brun onyx mosaïque rouge/rougeivoire femelle	Brown Onyx mosaic red/red ivory hen	D408
D409	Agate onyx blanc	Agate Onyx white	D410
D411	Agate onyx intensif et schimmeljaune/ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D412
D413	Agate onyx intensif et schimmelrouge/ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D414
D415	Agate onyx mosaïque jaune/ivoire	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D416
D417	Agate onyx mosaïque jaune/ivoire femelle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D418
D419	Agate onyx mosaïque rouge/rougeivoire mâle	Agate Onyx mosaic red/red ivory cock	D420
D421	Agate onyx mosaïque rouge/rougeivoire femelle	Agate Onyx mosaic red/red ivory hen	D422
Cobalt			
D423	Noir cobalt blanc	Black Cobalt white	D424
D425	Noir cobalt intensif et schimmeljaune/ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D426
D427	Noir cobalt intensif et schimmelrouge/ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D428
D429	Noir cobalt mosaïque jaune/ivoire	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D430
D431	Noir cobalt mosaïque jaune/ivoire femelle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D432
D433	Noir cobalt mosaïque rouge/rougeivoire mâle	Black Cobalt mosaic red/red ivory cock	D434
D435	Noir cobalt mosaïque rouge/rougeivoire femelle	Black Cobalt mosaic red/red ivory hen	D436
D437	Brun cobalt blanc	Brown Cobalt white	D438
D439	Brun cobalt intensif et schimmeljaune/ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D440
D441	Brun cobalt intensif et schimmelrouge/ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D442
D443	Brun cobalt mosaïque jaune/ivoire	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D444
D445	Brun cobalt mosaïque jaune/ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D446
D447	Brun cobalt mosaïque rouge/rougeivoire mâle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory cock	D448
D449	Brun cobalt mosaïque rouge/rougeivoire femelle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory hen	D450
D451	Agate cobalt blanc	Agate Cobalt white	D452
D453	Agate cobalt intensif et schimmeljaune/ivoire	Agate Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D454
D455	Agate cobalt ivore et schimmel intensif rouge/rouge	Agate Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D456
D457	Agate cobalt mosaïque jaune/ivoire	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D458
D459	Agate cobalt mosaïque jaune/ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D460
D461	Agate cobalt mosaïque rouge/rougeivoire mâle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory cock	D462
D463	Agate cobalt mosaïque rouge/rougeivoire femelle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory hen	D464
D465	Isabelle cobalt blanc	Isabel Cobalt white	D466
D467	Isabelle cobalt intensif et schimmeljaune/ivoire	Isabel Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D468

D469	Isabelle cobalt ivore et schimmelrouge/rouge	Isabel Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D470
D471	Isabelle cobalt mosaïque jaune/ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D472
D473	Isabelle cobalt mosaïque jaune/ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D474
D475	Isabelle cobalt mosaïque rouge/rougeivoire	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory	D476
D477	Isabelle cobalt mosaïque rouge/rougeivoire	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory hen	D478
Jaspe S/D			
D479	Noir Jaspe s/d blanc	Black Jaspe s/d white	D480
D481	Noir Jaspe s/d intensif et schimmeljaune/ivoire	Black Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D482
D483	Noir Jaspe s/d intensif et schimmelrouge/ivoire	Black Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D484
D485	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/ivoire	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D486
D487	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/ivoire femelle	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D488
D489	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rougeivoire mâle	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D490
D491	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rougeivoire femelle	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D492
D493	Brun Jaspe s/d blanc	Brown Jaspe s/d white	D494
D495	Brun Jaspe s/d intensif et schimmeljaune/ivoire	Brown Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D496
D497	Brun Jaspe s/d intensif et schimmelrouge/ivoire	Brown Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D498
D499	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/ivoire	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D500
D501	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/ivoire femelle	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D502
D503	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rougeivoire mâle	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D504
D505	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rougeivoire femelle	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D506
D507	Agate Jaspe s/d blanc	Agate Jaspe s/d white	D508
D509	Agate Jaspe s/d intensif et schimmeljaune/ivoire	Agate Jaspe s/d intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D510
D511	Agate Jaspe s/d intensif et schimmelrouge/ivoire	Agate Jaspe s/d intensive and non intensive red/red ivory	D512
D513	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/ivoire	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D514
D515	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/ivoire femelle	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D516
D517	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rougeivoire mâle	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D518
D519	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rougeivoire femelle	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D520
Nouvelles mutations			
D521	Nouvelles mutations en étude - Moono (pas de médailles)	New mutations under study - Moono (no medals)	D522
"SECTION E - CANARIS DE POSTURE P.E. (BAGUE 1 AN) E SECTION - POSTURE CANARIENS (Ring: current year bred) Mise a 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.			
FRISES LOURDES HEAVILY FRILLED			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture FRISE PARISIEN"	"E Section posture Canaries PARISIEN FRILL"	"Individual Single"
E1	Frise parisien Toutes les variétés a fond blanc (Lipochromes+Melanines +Panachés lipochromes+panachés melanines)	Parisian frill All white round varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E2
E3	Frise Parisien lipochrome 100%	Parisian frill lipochrome 100%	E4
E5	Frise Parisien melanine 100%	Parisian frill melanic 100%	E6
E7	Frise Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Parisian frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E8
E9	Frise Parisien melanic panaché (melanine supérieur à 50%)	Parisian frill melanic variegated (melanine above 50%)	E10
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture FRISE GIANT ITALIAN A.G.I."	"E Section posture Canaries ITALIAN GIANT FRILLED"	"Individual Single"
E11	A.G.I. Toutes les variétés a fond blanc (Lipochromes+Melanines+Panachés lipochromes+panachés melanines)	A.G.I.All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E12
E13	A.G.I. lipochrome 100%	AGI lipochrome 100%	E14
E15	A.G.I. melanine 100%	AGI lipochrome 100%	E16
E17	A.G.I. lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	AGI lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E18
E19	A.G.I. melanic panaché (melanine supérieur à 50%)	AGI melanic variegated (melanine above 50%)	E20
FRISES LOURDES HUPPE ET PARTENAIRE NON CRISTE - HEAVILY FRILLED CRESTED AND NON HUPPED			
"Stam 4 Stam of 4"	"Section E Canaris de posture PADOVAN HUPPE"	"E Section posture Canaries CRESTED PADOVAN"	"Individual Single"
E21	Padovan huppé Toutes les variétés a fond blanc (Lipochromes +Melanines+Panachés lipochromes+panachés melanines)	Crested Padovan All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated lipochrome+variegated melanic)	E22
E23	Padovan huppé lipochrome 100%	Crested Padovan lipochrome 100%	E24
E25	Padovan huppé melanine 100%	Crested Padovan melanic 100%	E26
E27	Padovan huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E28
E29	Padovan huppé melanic panaché (melanine supérieur à 50%)	Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E30

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 chrysostrata & chrysostrater Phénotype sauvage	Neophema chrysostrata & chrysostrater Classic Phenotype	K 24
K 25	Neophema chrysostrata & chrysostrater Mutations	Neophema chrysostrata & chrysostrater 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 Opalineho	Neophema bourkii Ino and Opalineho	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 Perlees (Opaline) Cinnamon et Perlees Cinnamon Face blanche	Nymphicus hollandicus Pearled (Opaline) Cinnamon and White-faced cinnamon	K 42
K 43	Nymphicus hollandicus Perlees (Opaline) et Perlees (Opaline) Face blanche	Nymphicus hollandicus Pearled (Opaline) and White-faced pearled	K 44
K 45	Nymphicus hollandicus Ino et Ino Face blanche	Nymphicus hollandicus Ino and White-faced	K 46
K 47	Nymphicus hollandicus Follow et Follow Face blanche	Nymphicus hollandicus Follow and White-faced follow	K 48
K 49	Nymphicus hollandicus toutes les Panachees	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 of colour	K 52
"Stam 4 Stam of 4"	Section K Genus Psephotus spp 5 ans (years)	Cyanoramphus spp-Lathamus 3 ans (years)	"Individual Single"
K 53	Psephotus h haematotus Phénotype sauvage	Psephotus h haematotus Classic Phenotype	K 54
K 55	Psephotus h haematotus Cinnamon et Pastel (Pallid) série verte	Psephotus h haematotus Cinnamon and pastel (pallid) of the green series	K 56
K 57	Psephotus h haematotus Toutes les Mutations Orange	Psephotus h haematotus All the orange mutations	K 58
K 59	Psephotus h haematotus Opalines série verte	Psephotus h haematotus Opalines série verte, Opalines green series	K 60
K 61	Psephotus h haematotus Ino et Ino Opaline série verte	Psephotus h haematotus Ino and Ino Opaline green series	K 62
K 63	Psephotus h haematotus Toutes les autres Mutations série verte	Psephotus h haematotus Other Mutations of the green series	K 64
K 65	Psephotus h haematotus bleu	Psephotus h haematotus blue	K 66
K 67	Psephotus h haematotus Cinnamon et Pastel (Pallid) série bleue	Psephotus h haematotus Cinnamon and pastel (pallid) blue series	K 68
K 69	Psephotus h haematotus Opalines série bleue	Psephotus h haematotus Opalines blue series	K 70
K 71	Psephotus h haematotus Ino et Opaline Ino série bleue	Psephotus h haematotus Ino and Opaline Ino blue series	K 72
K 73	Psephotus h haematotus Toutes les autres Mutations série bleue	Psephotus h haematotus 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 icteriolis Phénotype sauvage	Platycercus icteriolis Classic Phenotype	K 92
K 93	Platycercus icteriolis Mutations	Platycercus icteriolis 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-flavolucis-caledonicus Phénotype sauvage	Platycercus adelaidae-flavolucis-caledonicus Classic Phenotype	K 114
K 115	Purpureicephalus spurius Phénotype sauvage	Purpureicephalus spurius Phenotype sauvage Classic Phenotype	K 116
K 117	Platycercus et Purpureicephalus toutes les Mutations des classes K129 à K 138	Platycercus et Purpureicephalus all the mutations of classes K129 à K 138	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 sauvage	K 120
K 121	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Phénotype sauvage	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Classic Phenotype sauvage	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 antiopeus Phénotype sauvage	Polytelis antiopeus Classic Phenotype	K 132
K 133	Polytelis antiopeus Mutations	Polytelis antiopeus 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 Eumymphicus spp-Alisterus spp-Apromisctus spp 5 ans (years)	"Individual Single"	
K 139	Genus Eumymphicus spp-Alisterus spp-Prosopaea spp Phénotype sauvage	Eumymphicus spp-Alisterus spp-Prosopaea spp Classic Phenotype sauvage	K 140
K 141	Genus Aprosmitus spp Phénotype sauvage	Aprosmitus spp Classic Phenotype	K 142
K 143	Genus Eumymphicus-Alisterus-Aprosmitus-toutes les Mutations des classes K 139 à K 144	Eumymphicus-Alisterus-Aprosmitus all the mutations of classes K 139 à K 144	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 listes ci-dessus)	"Individual Single"	
Other non-listed australian psittacidae Rings of 12/13/4/5 years, according to the rules above"			
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 12/13/4/5 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 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 provided"			
"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 cyanocapala - roseata - himalayana spp Phénotype sauvage	Psittacula cyanocapala - roseata - himalayana spp Classic phenotype sauvage	L 18
L 19	Psittacula cyanocapala - roseata - himalayana spp Mutations	Psittacula cyanocapala - 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-galthorpaie spp Phénotype sauvage	Psittacula longicauda-alexandri-columboides-galthorpaie 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

"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 engagés dans les classes "Autres Mutations"		"For all sections of J to N: Opportunity to live (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 Turquoise-DTurquoise-Violet	A.roseicollis DTurquoise, DTurquoise-Violet	J 16	
J 17 A.roseicollis Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)	A.roseicollis double factor (DD) Green series (DDGreen-DDGreenFO)	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-DTurquoise-Violet)	A.roseicollis Opaline Aqua and Turquoise series (Aqua-Daqua-Turquoise-DTurquoise-DTurquoise-Violet)	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-Violet	A.roseicollis Opaline Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-Daqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoise-Violet)	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 série Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoise-Violet)	A.roseicollis Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoise-Violet)	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-DTurquoise-Violet)	A.roseicollis Pallid Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoise-Violet)	J 36	
J 37 A.roseicollis Marbled (Ailes Grises) série 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-DTurquoise-Violet)	A.roseicollis Marbled (Greywings) Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoise-Violet)	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 Green 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": Blue	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 VertFO	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)-DBleu(Mauve)-DBleuViolet (Violet)	A.fischeri DBleu(Cobalt), DBleu(Mauve), DBleuViolet (Violet)	J 86	
J 87 A.fischeri autres mutations série Bleu	A.fischeri 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)-DBleu (Mauve)-DBleuViolet (Violet)	A.personatus DBleu (Cobalt)-DBleu(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 liliinae "Individual Single"			
J 103 A.liliinae phénotype sauvage	A.liliinae classic phenotype	J 104	
J 105 A.liliinae mutation série verte	A.liliinae mutations of the green series	J 106	
J 107 A.liliinae mutation série Bleu	A.liliinae 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)-DBleu (Mauve)-DBleuViolet (Violet)	A.nigrigenis DBleu (Cobalt)-DBleu (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 pulularius "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 COMPLÉMENTAIRE 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.liliinae, 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 judgable birds; A.roseicollis: Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.liliinae, Pastelino, Albino and Slaty in green series 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 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 engagés dans les classes "Autres Mutations"		"For all sections of J to N: Opportunity to live (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 lines	Neophema splendida Mutations all the lines	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	

"Stam 4 Stam of 4" "Section E Canaris de posture PADOVAN NON HUPPE"		"E Section posture Canaries NON CRESTED PADOVAN"		"Individual Single"	
E31 Padovan non huppé Toutes les variétés à fond blanc(Lipochrome+Melanines+Panachés melanines)	All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated melanine)	E32			
E33 Padovan non huppé lipochrome 100%	Non Crested Padovan lipochrome 100%	E34			
E35 Padovan non huppé melanine 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 melanine panaché (melanine supérieur à 50%)	NonCrested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E40			
"FRISSES LÉGERS LIGHT FILLED"					
"Stam 4 Stam of 4" "Section E Canaris de posture FRISSE DU NORD"		"E Section posture Canaries NORTHERN FRILL"		"Individual Single"	
E41 Frise du Nord Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Melanines+Panachés lipochromes+panachés melanines)	Northern Frill All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated melanine)	E42			
E43 Frise du Nord lipochrome 100%	lipochrome 100%	E44			
E45 Frise du Nord melanine 100%	Northern Frill melanic 100%	E46			
E47 Frise du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Northern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E48			
E49 Frise du Nord melanine panaché (melanine supérieur à 50%)	Northern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E50			
"FRISSES LÉGERS LIGHT FILLED WITH SPECIFIC POSITION"					
"Stam 4 Stam of 4" "Section E Canaris de posture MEHRINGER"		"E Section posture Canaries MEHRINGER"		"Individual Single"	
E51 Mehringer Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes +Melanines+Panachés lipochromes+panachés melanines)	Mehringr All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated melanine)	E52			
E53 Mehringer lipochrome 100%	Mehringr lipochrome 100%	E54			
E55 Mehringer melanine 100%	Mehringr melanic 100%	E56			
E57 Mehringer lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Mehringr lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E58			
E59 Mehringer melanine panaché (melanine supérieur à 50%)	Mehringr melanic variegated (melanine above 50%)	E60			
"FRISSES LÉGERS avec MAINTIEN SPECIFIQUE LIGHT FILLED WITH SPECIFIC POSITION"					
"Stam 4 Stam of 4" "Section E Canaris de posture FRISSE DU SUD"		"E Section posture Canaries SOUTHERN FRILL"		"Individual Single"	
E61 Frise du Sud Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Melanines+Panachés lipochromes+panachés melanines)	Southern Frill All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated melanine)	E62			
E63 Frise du Sud lipochrome 100%	Southern Frill lipochrome 100%	E64			
E65 Frise du Sud melanine 100%	Southern Frill melanic 100%	E66			
E67 Frise du Sud lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Southern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E68			
E69 Frise du Sud melanine panaché (melanine supérieur à 50%)	Southern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E70			
"Stam 4 Stam of 4" "Section E Canaris de posture FRISSE SUISSE"		"E Section posture Canaries SWISS FRILL"		"Individual Single"	
E71 Frise Suisse Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Melanines+Panachés lipochromes+panachés melanines)	Southern Frill All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated melanine)	E72			
E73 Frise Suisse lipochrome 100%	Swiss Frill lipochrome 100%	E74			
E75 Frise Suisse melanine 100%	Swiss Frill melanic 100%	E76			
E77 Frise Suisse lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Swiss Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E78			
E79 Frise Suisse melanine panaché (melanine supérieur à 50%)	Swiss Frill melanic variegated (melanine 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 Tinterfeno Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Melanines+Panachés lipochromes+panachés melanines)	Melado Tinterfeno All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated melanine)	E82			
E83 Melado Tinterfeno lipochrome 100%	Melado Tinterfeno lipochrome 100%	E84			
E85 Melado Tinterfeno melanine 100%	Melado Tinterfeno melanic 100%	E86			
E87 Melado Tinterfeno lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Melado Tinterfeno lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E88			
E89 Melado Tinterfeno melanine panaché (melanine supérieur à 50%)	Melado Tinterfeno melanic variegated (melanine 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+Melanines+Panachés lipochromes+panachés melanines)	Gibber Italicus All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated melanine)	E92			
E93 Gibber Italicus lipochrome 100%	Gibber Italicus lipochrome 100%	E94			
E95 Gibber Italicus melanine 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 melanine panaché (melanine supérieur à 50%)	Gibber Italicus melanic variegated (melanine above 50%)	E100			
"Stam 4 Stam of 4" "Section E Canaris de posture GIBOSO ESPANOL"		"E Section posture Canaries GIBOSO ESPANOL"		"Individual Single"	
E101 Giboso Espano Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Melanines+Panachés lipochromes+panachés melanines)	Giboso Espano All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated melanine)	E102			
E103 Giboso Espano lipochrome 100%	Giboso Espano lipochrome 100%	E104			
E105 Giboso Espano melanine 100%	Giboso Espano melanic 100%	E106			
E107 Giboso Espano lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Giboso Espano lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E108			

E109 Giboso Espanol melanine panaché (melanine supérieur à 50%)	Giboso Espanol melanic variegated (melanine 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+Melanines+Panachés lipochromes+panachés melanines)	Bossu Belge All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated melanine)	E112			
E113 Bossu Belge lipochrome 100%	Bossu Belge lipochrome 100%	E114			
E115 Bossu Belge melanine 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 melanine panaché (melanine supérieur à 50%)	Bossu Belge melanic variegated (melanine 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+Melanines+Panachés lipochromes+panachés melanines)	Munchener All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated melanine)	E122			
E123 Munchener lipochrome 100%	Munchener lipochrome 100%	E124			
E125 Munchener melanine 100%	Munchener melanic 100%	E126			
E127 Munchener lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Munchener lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E128			
E129 Munchener melanine panaché (melanine supérieur à 50%)	Munchener melanic variegated (melanine 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+Melanines+Panachés lipochromes+panachés melanines)	Bernois All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated melanine)	E132			
E133 Bernois lipochrome 100%	Bernois lipochrome 100%	E134			
E135 Bernois melanine 100%	Bernois melanic 100%	E136			
E137 Bernois lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Bernois lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E138			
E139 Bernois melanine panaché (melanine supérieur à 50%)	Bernois melanic variegated (melanine 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+Melanines+Panachés lipochromes+panachés melanines)	Yorkshire All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated melanine)	E142			
E143 Yorkshire lipochrome 100%	Yorkshire lipochrome 100%	E144			
E145 Yorkshire melanine 100%	Yorkshire melanic 100%	E146			
E147 Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Yorkshire lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E148			
E149 Yorkshire melanine panaché (melanine supérieur à 50%)	Yorkshire melanic variegated (melanine above 50%)	E150			
"Stam 4 Stam of 4" "Section E Canaris de posture LARGUET ESPANOL"		"E Section posture Canaries LARGUET ESPANOL"		"Individual Single"	
E151 Llarguet Espanol Toutes les variétés à fond blanc(Lipochromes+Melanines+Panachés lipochromes+panachés melanines)	Llarguet Espanol All white ground varieties (Lipochrome+Melanic+Variegated melanine)	E152			
E153 Llarguet Espanol lipochrome 100%	Llarguet Esp. lipochrome 100%	E154			
E155 Llarguet Espanol melanine 100%	Llarguet Esp. melanic 100%	E156			
E157 Llarguet Espanol lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Llarguet Esp. lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E158			
E159 Llarguet Espanol melanine panaché (melanine supérieur à 50%)	Llarguet Esp. melanic variegated (melanine above 50%)	E160			
"PLUMAGE LISSE HUPPE ET PARTENAIRE NON HUPPE SMOOTHFEATHERED CRESTED AND NON CRESTED"					
"Stam 4 Stam of 4" "Section E Canaris de posture LANCASHIRE HUPPE (COPPY)"		"E Section posture Canaries LANCASHIRE HUPPE (COPPY)"		"Individual Single"	

Table with columns for ID, Name, Description, and ID. Rows include various bird species like Fiorino huppé, Gloster Consort, and Raza Española.

Table with columns for ID, Name, Description, and ID. Rows include various bird species like Gloster Consort, Plumage Lisse, and Nouvelles Races en Etude.

Table with columns for ID, Name, Description, and ID. Rows include various bird species like P. Ondulées Opaline Cinnamon, P. Ondulées Masque Jaune, and P. Ondulées Perles.

Table with columns for ID, Name, Description, and ID. Rows include various bird species like P. Ondulées Couleur Normal Vert, P. Ondulées Couleur Normal DVert, and P. Ondulées Couleur Normal Dbleu.

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. The Latin name is required. Variegated birds not accepted*	
"Stam 4" Section G2 Mutations des Carduelis européens			
Stam of 4"		Individual 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 Isabelle	G2 6
G2 7	Carduelis carduelis Satinet (ex Satinet toutes couleurs), Lulino, Pastel (all colors), White, Headed (all colors), Orange masked White and Yellow mutation, Amine	Carduelis carduelis Satinet (all colors), Lulino, Pastel (all colors), White, Headed (all colors), Orange masked White and Yellow mutation, Amine	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 Isabelle	G2 14
G2 15	Carduelis chloris Satinet (toutes couleurs), Lulino, Pastel (toutes couleurs)	Carduelis chloris Satinet, Lulino or Pastel (all colors)	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 Isabelle	G2 22
G2 23	Carduelis spinus dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle) (remarque: tous les ivorés dilués et double dilués sont interdits)	Carduelis spinus Diluted, Double diluted all colors (Ivory-Agate-Brown and Isabelle). 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 Isabelle)	G2 30
G2 31	Carduelis flammea Facteur Foncé (toutes couleurs), Ecaillé (ex Pastel) (toutes couleurs) & Phaeo.	Carduelis flammea Dark Factor (all colors), Scaled (ex Pastel) (all colors) and Phaeo.	G2 32
"Stam 4" Section G2 Mutations des Pyrrhula - Passer européens			
Stam of 4"		Individual Single"	
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 Brown	G2 42
G2 43	Fringilla coelebs Agate	Fringilla coelebs Agate	G2 44
G2 45	Fringilla coelebs Isabelle	Fringilla coelebs Isabelle	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 Brown	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-Ino (ex. Albino)-Lulino-Ivoire-Satinet(ex Satine)-Brun Pastel, Passer montanus Opale-Brun Opale	Passer domesticus Phaeo-Opal-Black eye white-Ino (ex. Albino)-Lulino-Ivory-Satinet-Brown Pastel and Passer montanus Opal-Brown Opal	G2 56
"Stam 4" Section G2 Mutations des Sturnus Turdus et autres européens/ Mutations Sturnus - Turdus and other european"			
Stam of 4"		Individual Single"	
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 Isabelle	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-Satine(ex Satine) - 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"			
"Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle. L'ardoise (noir-blanc) et l'ivoire sont considérés mutations. L'éleveur devra spécifier les noms latins des espèces (mâle/femelle) préciser la couleur pour les mutations"		"A maximum of 5 birds in each class for singles accepted The slate (black-white) and the ivory are both considered mutations The breeder shall specify Latin names of species (cock/hen)and specify color for mutations"	
"Stam 4" Section H HYBRIDES PHENOTYPES			
Stam of 4"		Individual Single"	
H 1	Hybride phénotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X European Carduelis or vice-versa	H 2
H 3	Hybride phénotype sauvage de canari X autres européens et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X Other European Birds or vice-versa	H 4
H 5	Hybride phénotype sauvage de canari X Serinus exotiques et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X Exotic Serinus or vice-versa	H 6

H 7	Hybride phénotype 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 phénotype sauvage d'exotique X exotique Estrildidae et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype exotical X exotical Estrildidae or vice-versa	H 10
H 11	Hybride phénotype sauvage d'exotique X exotique autres familles et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype exotical X exotical other families or vice-versa	H 12
H 13	Hybride phénotype sauvage d'autres européens entre eux	Hybrid from Other Classic phenotype Europeans between themselves	H 14
H 15	Hybride phénotype sauvage de Serinus exotiques X européen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype exotical Serinus X European and vice-versa	H 16
H 17	Hybride phénotype sauvage autres exotiques X européen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype other exotical X European and vice-versa	H 18
H 19	Tous les Hybrides panachés (classiques et mutations)	All the variegated hybrids (classic and mutations)	H 20
H 21	Hybride phénotype sauvage d'europpéen Loxia ou Pyrrhula X européen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype European Loxia or Pyrrhula X European and vice-versa	H 22
"Stam 4" Section H HYBRIDES MUTATIONS			
Stam of 4"		Individual Single"	
H 23	Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	Hybrid from Canary mutation X European Carduelis and vice-versa	H 24
H 25	Hybride muté de canari X autres européens 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 not 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"			
"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 N1 97 à N1 104)"		"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. Variegated birds not accepted (Exception all Pies classes N1 97/11 104)"	
"Stam 4" Section I1 Perruches Ondulées de Posture Normal"			
Stam of 4"		Individual 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
"Stam 4" Section I1 Perruches Ondulées de Posture Opaline"			
Stam of 4"		Individual Single"	
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
"Stam 4" Section I1 Perruches Ondulées de Posture Cinnamon et opaline Cinnamon"			
Stam of 4"		Individual Single"	
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

F1 1	Diamant mandarin Gris	Grey Zebra	Zebra Finches - Taeniopygia guttata	F1 2
F1 3	Diamant mandarin Brun	Fawn Zebra Finches		F1 4
F1 5	Diamant mandarin Dos pâle gris	Lightback Grey Zebra Finches		F1 6
F1 7	Diamant mandarin Dos pâle brun	Lightback Fawn Zebra Finches		F1 8
F1 9	Diamant mandarin Masqué gris	CFW Grey Zebra Finches		F1 10
F1 11	Diamant mandarin Masqué brun	CFW Fawn Zebra Finches		F1 12
F1 13	Diamant mandarin Poitrine noire gris brun dos pâle masqué	Black breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW		F1 14
F1 15	Diamant mandarin Poitrine orange gris brun dos pâle masqué	Breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW		F1 16
F1 17	Diamant mandarin Face noire (black face) gris brun dos pâle masqué	Black Face Zebra Finches grey fawn lightback CFW		F1 18
F1 19	Diamant mandarin Joues noires gris brun dos pâle masqué	Black Cheeked Zebra Finches grey fawn lightback CFW		F1 20
F1 21	Diamant mandarin Dilué (pastel) gris brun dos pâle masqué	Silver Zebra Finches grey fawn lightback CFW		F1 22
F1 23	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) gris brun dos pâle masqué	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW		F1 24
F1 25	Diamant mandarin Phaeo (ex-isabelle) gris brun	Phaeo (ex-Isabel) Zebra Finches grey fawn		F1 26
F1 27	Diamants mandarin Phaeo (ex-isabelle) autres combinaisons	Zebra Finches Phaeo other combinations		F1 28
F1 29	Diamant mandarin Joues grises et brunes	Cheeked Zebra Finches (grey-cheeked or lawncheeked)		F1 30
F1 31	Diamant mandarin Poitrine blanche gris brun	White-breasted Zebra Finches grey or fawn		F1 32
F1 33	Diamant mandarin Blanc Selle & capuchon gris brun	White Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn		F1 34
F1 35	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs	Yellow billed Zebra Finches all colours		F1 36
F1 37	Diamant mandarin gris autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted		F1 38
F1 39	Diamant mandarin brun autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted		F1 40
F1 41	Diamant mandarin gris autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted		F1 42
F1 43	Diamant mandarin brun autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted		F1 44
F1 45	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs	Crested Zebra Finches all colours		F1 46
F1 47	Diamant mandarin Autres mutation non prévues	Zebra Finches other non listed mutations		F1 48
F1 49	Diamant mandarin Nouvelles mutations en étude (pas des médailles)	Zebra Finches New mutations in study (no medals)		F1 50
"Stam 4" Section F1 Moineau du Japon (Lunchra domestica) "F1 Section Bengalese Finches (Lunchra domestica) Individual Single"				
F1 51	Moineau du Japon Noir-brun	Black-brown Bengalese	F1 52	
F1 53	Moineau du Japon Moka-brun	Chestnut-brown Bengalese	F1 54	
F1 55	Moineau du Japon Rouge-brun	Red-Brown Bengalese	F1 56	
F1 57	Moineau du Japon Noir-gris	Black-grey Bengalese	F1 58	
F1 59	Moineau du Japon Moka-gris	Chestnut-grey Bengalese	F1 60	
F1 61	Moineau du Japon Rouge-gris	Red-grey Bengalese	F1 62	
F1 63	Moineau du Japon Pastel (tous)	Pastel Bengalese (all)	F1 64	
F1 65	Moineau du Japon Ailes claires (tous)	Clearwing Bengalese (all)	F1 66	
F1 67	Moineau du Japon Ino brun et ino gris	Brown-ino and Grey-ino Bengalese	F1 68	
F1 69	Moineau du Japon Perle gris brun	Pearled Bengalese Grey or Brown	F1 70	
F1 71	Moineau du Japon Blanc Selle & capuchon	White Saddleback Capped-saddleback Bengalese grey or brown	F1 72	
F1 73	Moineau du Japon Huppées Frises toutes couleurs	Frilled Bengalese all colours	F1 74	
F1 75	Moineau du Japon Autres combinaisons de mutation	Bengalese Other mutation combinations	F1 76	
F1 77	Moineau du Japon Nouvelles mutations en étude (pas des médailles)	Bengalese New mutations in study (no medals)	F1 78	
"Stam 4" Section F1 Java Sparrows (Padda orizivora) "Java Sparrows (Padda orizivora) Individual Single"				
F1 79	Padda orizivora Gris	Grey Java Sparrows	F1 80	
F1 81	Padda orizivora Blanc	White Java Sparrows	F1 82	
F1 83	Padda orizivora Pastel	Pastel Java Sparrows	F1 84	
F1 85	Padda orizivora Opale	Opal Java Sparrows	F1 86	
F1 87	Padda orizivora Phaeo (ex-isabelle)	Phaeo (ex-Isabel) Java Sparrows	F1 88	
F1 89	Padda orizivora Topaze	Topaz Java Sparrows	F1 90	
F1 91	Padda orizivora Combinaison de mutations	Mutations combinations Java Sparrows	F1 92	
F1 93	Padda orizivora Nouvelles mutations en étude (pas des médailles)	New mutations in study Java Sparrows (no medals)	F1 94	
"Stam 4" Section F1 Diamant de Gould Classique tête Noire "Gouldian Finches (Chloebia gouldiae) Individual Single"				
F1 95	Diamant de Gould Classique tête noire	Classic Black headed Gouldian Finch	F1 96	
F1 97	Diamant de Gould Classique tête rouge	Classic Red headed Gouldian Finch	F1 98	
F1 99	Diamant de Gould Classique tête Orange	Classic Orange-headed Gouldian Finch	F1 100	
F1 101	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Noir	White breasted Black headed Gouldian Finch	F1 102	
F1 103	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Rouge	White breasted Red headed Gouldian Finch	F1 104	

F1 105	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête orange	White breasted Orange headed Gouldian Finch	F1 106
F1 107	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire	Lilac-breasted Black headed Gouldian Finch	F1 108
F1 109	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch	F1 110
F1 111	Diamant de Gould (série 1 facteur 2 facteurs tête noire (série verte))	Pastel (1 or 2 factors) Black headed (green series) Gouldian Finch	F1 112
F1 113	Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs tête rouge/orange (série verte)	Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed (green series) Gouldian Finch	F1 114
F1 115	Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête noire (série verte)	White Breasted Pastel (1 or 2 factors) Black headed (green series) Gouldian Finch	F1 116
F1 117	Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête rouge/orange (série verte)	White breasted Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed (green series) Gouldian Finch	F1 118
F1 119	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête noire	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch	F1 120
F1 121	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête rouge/orange	Red or Orange headed Blue (classic breast) Gouldian Finch	F1 122
F1 123	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch	F1 124
F1 125	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête rouge/orange	White breasted Red or Orange headed Blue Gouldian Finch	F1 126
F1 127	Diamant de Gould Poitrine 1 facteur 2 facteurs tête noire (série bleue)	Blue Pastel (1 or 2 factors) Black headed (blue series) Gouldian Finch	F1 128
F1 129	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur 2 facteurs tête rouge/orange (série bleue)	Blue Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed (blue series) Gouldian Finch	F1 130
F1 131	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête noire (série bleue)	White breasted Blue Pastel (1 or 2 factors) Black headed (blue series) Gouldian Finch	F1 132
F1 133	Diamant de Gould bleu Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête rouge/orange (série bleue)	White breasted Blue Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed (blue series) Gouldian Finch	F1 134
F1 135	Diamant de Gould ino tête noire	Black headed Ino Gouldian Finch	F1 136
F1 137	Diamant de Gould ino tête rouge/orange	Red or Orange headed Ino Gouldian Finch	F1 138
F1 139	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutation	Other mutations combinations Gouldian Finch	F1 140
F1 141	Diamant de Gould Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study (no medals) Gouldian Finch	F1 142
"Stam 4" Section F1 Diamant longue queue (bec jaune) "Yellow-billed Long-tailed Grass Finch (Peophila acuticauda acuticauda) Individual Single"			
F1 143	Diamant à longue queue Classique	Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 144
F1 145	Diamant à longue queue Brun	Fawn Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 146
F1 147	Diamant à longue queue Topaze	Topaz Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 148
F1 149	Diamant à longue queue Phaeo	Phaeo Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 150
F1 151	Diamant à longue queue Ino	Ino Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 152
F1 153	Diamant à longue queue Gris	Grey Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 154
F1 155	Diamant à longue queue Autres combinaisons de mutations	Other Mutations Combinations Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 156
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
"Stam 4" Section F1 Diamant longue queue de Heck (bec rouge) "Long-tailed Grass Finch hecki (Peophila acuticauda hecki) Individual Single"			
F1 159	Diamant à longue queue de Heck Classique	Classic Long-tailed Grass Finch hecki	F1 160
F1 161	Diamant à longue queue de Heck Brun	Fawn Long-tailed Grass Finch hecki	F1 162
F1 163	Diamant à longue queue de Heck Topaze	Topaz Long-tailed Grass Finch hecki	F1 164
F1 165	Diamant à longue queue de Heck Phaeo	Phaeo Long-tailed Grass Finch hecki	F1 166
F1 167	Diamant à longue queue de Heck Ino	Ino Long-tailed Grass Finch hecki	F1 168

F1 189	Diamant à bavette Brun	Fawn Parson Finch	F1 190
F1 191	Diamant à bavette Phaeo (ex- isabelle)	(ex- Isabell) 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 (Aedemosyne) modesta"	"Cherry Finch Neochmia (Aedemosyne) modesta"	"Individual Single"
F1 199	Diamant modeste Classique	Classic Cherry Finch	F1 200
F1 201	Diamant modeste Agate (ex- isabelle)	Agate (ex- isabelle) 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 mutations	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) bichenovi"	"Bicheno Finch Taeniopygia (Poephila) bichenovi"	"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 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 Kitzilz Erythrura trichroa"	"Blue-headed Parrot Finch Erythrura trichroa"	"Individual Single"
F1 229	Diamant de Kitzilz Classique	Classic Blue-headed Parrot Finch	F1 230
F1 231	Diamant de Kitzilz Ino	Blue-headed Parrot Finch	F1 232
F1 233	Diamant de Kitzilz 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 caentans"	"Silverbill Lonchura caentans"	"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 topaz	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) 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	Topaz mutation Spinus (Carduelis) magellanica	F1 294
F1 295	Spinus (Carduelis) magellanica	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	Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus phenotype sauvage	Classic phenotype Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus	F1 304
F1 305	Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus torba	Torba (peal) Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus	F1 306
F1 307	Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus phaeo	Phaeo Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus	F1 308
F1 309	Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus opale	Opal Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus	F1 310
F1 311	Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus dilué	Dilute Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus	F1 312
F1 313	Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations in study Haemorrhous (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. Variegated birds not accepted	
"Stam 4" Stam of 4	"Section F2 Fringillidae Genus Serinus"	"Individual Single"	
F2 1	Genus Serinus (serins) - Serinus 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 sauvage	F2 6
F2 7	Carduelis atrata phenotype sauvage	Carduelis atrata classic phenotype sauvage	F2 8
F2 9	Carduelis barbata phenotype sauvage	Carduelis barbata classic phenotype sauvage	F2 10
F2 11	Genus Carduelis. C. atriceps-C. psaltria-C. tristis - C. xanthogastra-C. cyarelli et autres Carduelis (latins) phenotype sauvage	Genus Carduelis. C. atriceps-C. psaltria-C. tristis - C. xanthogastra-C. cyarelli et autres Carduelis (sixkin) classic phenotype sauvage	F2 12
F2 13	"Genus Carduelis. C.c. caniceps-C. lawrencei-C.c. paropsis (chardonnerets). C. ambigua-C. sinica-C. spinoides (vertiers) C.johannis-C.yemenensis (linoets)"	"Genus Carduelis. C.c. caniceps-C. lawrencei-C.c. paropsis (greenfinches). C. ambigua-C. sinica-C. spinoides (goldfinches) C.johannis-C.yemenensis (finnets)"	F2 14
"Stam 4" Stam of 4	"Section F2 Fringillidae Genus Linurgus - Pyroplectes"	"Individual Single"	
F2 15	Genus Linurgus (pinsons-loriot)	Genus Linurgus (Chaffinches-Golden oriole)	F2 16
F2 17	Genus Pyroplectes (pinson nuque dor)	Genus Pyroplectes (Gold-naped dor)	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 sauvage	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 - Haemotospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostirulus"	"Individual Single"	
F2 23	"Genus Eophona-Fim- Hesperiphona-Hesperiphona-Mycerobas Neospiza-Rynchostirulus"	"Genus Eophona-Fringilla-Haemotospiza -Hesperiphona- Mycerobas- Neospiza-Rynchostirulus"	F2 24
"Stam 4" Stam of 4	"Section F2 Fringillidae Genus Callacanthis - Leucoscicta - Pinicola-Propyrrhula - Rhodospiza"	"Individual Single"	
F2 25	Genus Callacanthis-Leucoscicta-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza phenotype sauvage	Genus Callacanthis-Leucoscicta-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 - F2 4)	Mutations of Serinus Genus (F2 1 - F2 4)	F2 28
F2 29	Mutations Genus Carduelis (F2 5 - F2 14)	Genus Carduelis (F2 5 - F2 14)	F2 30
F2 31	Mutations Genus Linurgus - Pyroplectes (F2 15 - F2 18)	Mutations Genus Linurgus - Pyroplectes (F2 15 - F2 18)	F2 32
F2 33	Mutations Autres Carpodacus (F2 19 - 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 21 - 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-Ammodramus-Ampispiza Genus : Arremon-Arremonopsis-Atlapetes Genus : Calcarius-Calamospiza-Chondestes Genus : Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone Genus : Melospiza-Passerina-Plectrophenax Genus : Onturus-Pezopetes-Pipilo-Pooecetes Genus : Pselliophorus-Pyrgisoma-Scalces Genus : Spizella-Torreornis-Zonotrichia"	"Genus :Aimophila-Ammodramus-Ampispiza Genus : Arremon-Arremonopsis-Atlapetes Genus : Calcarius-Calamospiza-Chondestes Genus : Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone Genus : Melospiza-Passerina-Plectrophenax Genus : Onturus-Pezopetes-Pipilo-Pooecetes Genus : Pselliophorus-Pyrgisoma-Scalces Genus : Spizella-Torreornis-Zonotrichia"	F2 40
F2 41	"Genus : Corytopospingus-Lophospingus Genus : Loxigilla-Loxipasser-Melospiza Genus : Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatina"	"Genus : Corytopospingus-Lophospingus Genus : Loxigilla-Loxipasser-Melospiza Genus : Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatina"	F2 42
F2 43	"Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyruloxia Genus : Cerylethroa-Parkertraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus"	"Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyruloxia Genus : Cerylethroa-Parkertraustes-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"	"Individual Single"	
F2 47	"Genus : Euplectes-Foudia-Montifringilla Genus : Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Speoauloritia"	"Genus : Euplectes-Foudia-Montifringilla Genus : Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Speoauloritia"	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 Estrilidae - Viduidae"	"Individual Single"	
F2 51	Genus : Pytilia-Mandingoa-Chrysops	Genus : Pytilia-Mandingoa-Chrysops	F2 52
F2 53	Genus : Euschistopiza-Hyargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga	Genus : Euschistopiza-Hyargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga	F2 54
F2 55	Genus : Lagonosticta-Nigrita.	Genus : Lagonosticta-Nigrita.	F2 56
F2 57	Genus Estrilda-Coccygia.	Genus Estrilda-Coccygia.	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 Estrilidae (F2 51 à F2 64)	Mutations des Estrilidae (F2 51 à F2 64)	F2 66
"Stam 4" Stam of 4	"Section F2 Estrilidae Genus Lonchura (Spermerstes)"	"Individual Single"	
F2 67	"L.bicolor-L.bicolor nigripes-L. curculata L.fringillides-L.griseicapilla-L. lepidopygia nana"	"L.bicolor-L.bicolor nigripes-L. curculata L.fringillides-L.griseicapilla-L. lepidopygia nana"	F2 68
"Stam 4" Stam of 4	"Section F2 Estrilidae Genus Lonchura minus ssp"	"Individual Single"	
F2 69	"Lm.caniceps-Lm.forbesi-Lm.grandis-Lm.maia Lm.hunsletii-hunsletii nigerima Lm.malacca-Lm.malacca-atricapilla Lm.nevermanni-Lm.pallida-Lm.ferruginosa Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.stylgia-vana et toutes sous-espèces"	"Lm.caniceps-Lm.forbesi-Lm.grandis-Lm.maia Lm.hunsletii-hunsletii nigerima Lm.malacca-Lm.malacca-atricapilla Lm.nevermanni-Lm.pallida-Lm.ferruginosa Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.stylgia-vana and all sub-species."	F2 70
"Stam 4" Stam of 4	"Section F2 Estrilidae Genus Lonchura-Padda (non repris en F1) "	"Individual Single"	
F2 71	"L.castaneothorax-L.flavipyrmyna-L.montana L.heteromunia pectoralis-L.monticola-L.teerinki L.melanao-and all sub-species." L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelartii L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucoscicta L.molucca-L.punctulata-L.striatula-L.tristissima and all sub-species."	"L.castaneothorax-L.flavipyrmyna-L.montana L.heteromunia pectoralis-L.monticola-L.teerinki L.melanao-and all sub-species." L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelartii L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucoscicta L.molucca-L.punctulata-L.striatula-L.tristissima and all sub-species."	F2 72
F2 73	"L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelartii L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucoscicta L.molucca-L.punctulata-L.striatula-L.tristissima et toutes sous-espèces"	"L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelartii L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucoscicta L.molucca-L.punctulata-L.striatula-L.tristissima and all sub-species."	F2 74
F2 75	Mutations des Lonchura (F2 67 - F2 74)	Mutations des Lonchura (F2 67 - F2 80)	F2 76
F2 77	Genus Erythrura.	Genus Erythrura.	F2 78
F2 79	Genus : Emblema-Neochmia-Oreostruthus-Stagonoleura.	Genus : Emblema-Neochmia-Oreostruthus-Stagonoleura.	F2 80
F2 81	Genus : Poephila - Taeniopygia.	Genus : Poephila - Taeniopygia.	F2 82
F2 83	Genus Vidua.	Genus Vidua.	F2 84
F2 85	Mutations des Estrilidae (F2 77 - F2 84)	Mutations of Lonchura (F2 67 à F2 84)	F2 86
"Stam 4" Stam of 4	"Section F2 Frugivores Insectivores Nectarivores"	"Individual Single"	
F2 87	Famille Timaliidae(Leiothrix-Sibilas-Mesias-Mintia) - Famille Muscipapidae(Genus Muscipapa-Gossyphe)-Pipridae -Zosteropidae-Paridae.	Famille Timaliidae(Leiothrix-Sibilas-Mesias-Mintia) - Famille Muscipapidae(Genus Muscipapa-Gossyphe)-Pipridae -Zosteropidae-Paridae.	F2 88
F2 89	Famille Ramphastidae-Musophagidae-Contingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae.	Famille Ramphastidae-Musophagidae-Contingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae.	F2 90

F2 91	Famille Trochilidae-Thraupidae(Genus Cyanerpes-Chlorophanes-Nectarinidae)	Famille Trochilidae-Thraupidae(Genus Cyanerpes-Chlorophanes-Nectarinidae)	F2 92
F2 93	Famille : Muscipapidae-Sturmidae-Pycnonotidae	Famille : Muscipapidae-Sturmidae-Pycnonotidae	F2 94
F2 95	Famille : Turridae-Buphagidés	Famille : Turridae-Buphagidés	F2 96
F2 97	Famille Meropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Megalaipidae-Lybiidae-Oriolidae -Famille Chloropsidea(renidae)Icteriae-Picidae-Vireonidae -Alcedinidae-Campephagidae.	Famille Meropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Megalaipidae-Lybiidae-Oriolidae -Famille Chloropsidea(renidae)Icteriae-Picidae-Vireonidae -Alcedinidae-Campephagidae.	F2 98
F2 99	Famille Thraupidae-Conirostridae-Parulidae.	Famille Thraupidae-Conirostridae-Parulidae.	F2 100
F2 101	Famille Corvidae-Timalidae(Genus Corvus).	Famille Corvidae-Timalidae(Genus Corvus).	F2 102
F2 103	Mutations Frugivores Insectivores Nectarivores (F2 87 à F2 102)	Mutations Frugivores Insectivores Nectarivores (F2 87 à F2 102)	F2 104
F2 105	Especies 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. Variegated birds not accepted			
"Stam 4" Stam of 4	"Section G1 Genus Serinus-Carduelis europeans"	"Individual Single"	
G1 1	Carduelis carduelis : toutes sous-espèces sauf C.caniceps et C.paropsis(F2)	Carduelis carduelis : all sub-species except C.caniceps and C.Paropsis(F2)	G1 2
G1 3	Serinus serinus - S. citrelnella - S.c. corsicana	Serinus serinus - S. citrelnella - 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.rostrata-C.l.islandica-C.f.holboellii	Carduelis flammea flammea-C.f.rostrata-C.l.islandica-C.f.holboellii	G1 10
G1 11	Carduelis flammea hornemannii-C.f.exilipes	Carduelis flammea hornemannii-C.f.exilipes	G1 12
G1 13	Carduelis spinus	Carduelis spinus	G1 14
G1 15	Carduelis cannabina	Carduelis cannabina	G1 16
G1 17	Carduelis flavobristis	Carduelis flavobristis	G1 18
"Stam 4" Stam of 4	"Section G1 Genus Emberiza-Plectrophenax-Calcarius-Passer europeans"	"Individual Single"	
G1 19	Emberiza citrelnella-E.cirius-E.aureola-E.melanocephala-E.calandra-E.cia-E.hortulana-E.caesia-E.schoeniclus-E.pusilla-E.rustica-Plectrophenax nivalis-Calcarius lapponicus.	Emberiza citrelnella-E.cirius-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-Individual Single"	"Individual Single"	
G1 23	Carpodacus erythrurus-Rhodopechys albigularis	Carpodacus erythrurus-Rhodopechys albigularis	G1 24
G1 25	Fringilla coelebs-F. montifringilla-Fringilla coelebs-F. montifringilla	Fringilla coelebs-F. montifringilla	G1 26
G1 27	Pyrrhula pyrthula et toutes sous-espèces sauf P.murina-P.p.cinerea-C.Pgriseiventris-P.rosacea(F2)	Pyrrhula pyrthula and all sub-species except P.murina-P.p.cinerea-P.griseiventris-P.rosacea(F2)	G1 28
G1 29	Loxia curvirostra-L.scotica-L.pyropsittacus-L.heckoptera-sauf Loxia luzoniensis (F2)	Loxia curvirostra-L.scotica-L.pyropsittacus-L.heckoptera-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 - other Europeans et autres europeans/Individual Single"	"Individual 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.viscovorus-Monticola saxatilis-M. solitarius	Turdus torquatus-T.viscovorus-Monticola saxatilis-M. solitarius	G1 44
G1 45	Corvus monedula-C.corone-C.cornix-C.corax-Pyrhocorax pyrhocorax-Pgraculus-Pica pica-Cyanopica cyanus-Garrulus glandarius-Nucifraga cayrocactes.	Corvus monedula-C.corone-C.cornix-C.corax-Pyrhocorax pyrhocorax-Pgraculus-Pica pica-Cyanopica cyanus-Garrulus glandarius-Nucifraga cayrocactes.	G1 46