



SECTIONS ET CLASSES COM 2021

COM SECTIONS AND CLASSES LIST 2021



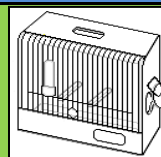
(Hem. Nord: Saison 2021, Hem. Sud: Saison 2022, y inclus Mondiaux COM Istanbul 2021, Valencia 2022 et Chili 2022)
(Northern Hem.: 2021 season, Southern Hem. : 2022 season, including Istanbul 2021, Valencia 2022 and Chile 2022 World Shows)

SECTION A-B-C – CANARIS DE CHANT P.E. (BAGUE 1 AN) A-B-C SECTION - SINGING CANARIES (CURRENT YEAR RINGED) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021				
	Il sera accepté cinq (5) oiseaux dans chaque classe individuelle.		A maximum of 5 birds in each individual class accepted.	
Stam 4 Stam of 4	Cage type A canari de chant			Individ. Single
	Section A Canaris Harz P.E. (bagues 1 an)		A Section Harz Canaries (current year ringed)	
A-1	Harz-Stam 4	Harz-Stam of 4		A
	Harz-Serie de 2	Harz-Series of 2	A-2	A
	Harz-Individuel	Harz-Single	A-4	A
A-5	Harz-Stam 4 adulte bague 2020	Harz-Stam of 4 adult 2020 ring		A
	Harz-Serie de 2 adulte bague 2020	Harz-Series of 2 adult 2020 ring	A-6	A
	Harz-Individuel adulte bague 2020	Harz-Single adult 2020 ring	A-8	A
	Section B Canaris Malinois P.E. (bagues 1 an)		B Section Malinois Canaries (current year ringed)	
B-1	Malinois-Stam 4	Malinois-Stam of 4		A
	Malinois-Serie de 2	Malinois-Series of 2	B-2	A
	Malinois-Individuel	Malinois-Single	B-4	A
B-5	Malinois-Stam 4 adulte bague 2020	Malinois-Stam of 4, adult, 2020 ring		A
	Malinois-Serie de 2 adulte bague 2020	Malinois-Series of 2, adult, 2020 ring	B-6	A
	Malinois-Individuel adulte bague 2020	Malinois-Single, adult, 2020 ring	B-8	A
	Section C1 Canaris Timbrados P.E. (bagues 1 an)		C1 Section Timbrado Canaries (current year ringed)	
C1-1	Timbrados Original Stam 4 (nouveau code)	Timbrados Original Stam of 4 (new code)		A
	Timbrados Original Serie de 2 (nouveau code)	Timbrados Original Series of 2 (new code)	C1-2	A
	Timbrados Original Individuel (nouveau code)	Timbrados Original Single (new code)	C1-4	A
C1-5	Timbrados Original Stam 4 (nouveau code) adulte bague 2020	Timbrados Original Stam of 4 (new code), adult 2020 ringed		A
	Timbrados Original Serie de 2 (nouveau code) adulte bague 2020	Timbrados Original Series of 2 (new code), adult 2020 ringed	C1-6	A
	Timbrados Original Individuel (nouveau code) adulte bague 2020	Timbrados Original Single (new code), adult 2020 ringed	C1-8	A
C1-9	Timbrados Clasico (ex original) Stam 4	Timbrados Clasico (ex original) Stam of 4		A
	Timbrados Clasico (ex original) Serie de 2	Timbrados Clasico (ex original) Series of 2	C1-10	A
	Timbrados Clasico (ex original) Individuel	Timbrados Clasico (ex original) Single	C1-12	A
C1-13	Timbrados Clasico (ex original) Stam 4 adulte bague 2020	Timbrados Clasico (ex original) Stam of 4, adult 2020 ringed		A
	Timbrados Clasico (ex original) Serie de 2 adulte bague 2020	Timbrados Clasico (ex original) Series of 2, adult 2020 ringed	C1-14	A
	Timbrados Clasico (ex original) Individuel adulte bague 2020	Timbrados Clasico (ex original) Single, adult 2020 ringed	C1-16	A
C1-17	Timbrados Floreado Stam 4	Timbrados Floreado Stam of 4		A
	Timbrados Floreado Serie de 2	Timbrados Floreado Series of 2	C1-18	A
	Timbrados Floreado Individuel	Timbrados Floreado Single	C1-20	A
C1-21	Timbrados Floreado Stam 4, adulte bague 2020	Timbrados Floreado Stam of 4, adult 2020 ringed		A
	Timbrados Floreado Serie de 2, adulte bague 2020	Timbrados Floreado Series of 2, adult 2020 ringed	C1-22	A
	Timbrados Floreado Individuel, adulte bague 2020	Timbrados Floreado Single, adult 2020 ringed	C1-24	A
	Section C2 Canaris Chant Español P.E. (bagues 1 an)		C2 Section Spanish Singer Canaries (current year ringed)	
C2-1	Chanteur Espanol Stam 4	Spanish singer Stam of 4		A
	Chanteur Espanol Serie de 2	Spanish Singer Series of 2	C2-2	A
	Chanteur Espanol Individuel	Spanish Singer Single	C2-4	A
C2-5	Chanteur Espanol Stam 4, adulte bague 2020	Spanish singer Stam of 4, adult 2020 ringed		A
	Chanteur Espanol Serie de 2, adulte bague 2020	Spanish Singer Series of 2, adult 2020 ringed	C2-6	A
	Chanteur Espanol Individuel, adulte bague 2020	Spanish Singer Single, adult 2020 ringed	C2-8	A
	Section C3 Slavujar P.E. (bagues 1 an)		C3 section Slavujar (current year ringed)	
C3-1	Slavujar Stam 4	Slavujar Singer Stam of 4		A
	Slavujar Serie de 2	Slavujar Singer Series of 2	C3-2	A
	Slavujar Individuel	Slavujar Singer Single	C3-4	A


C3-5	Slavujar Stam 4, adulte bague 2020	Slavujar Singer Stam of 4, adult 2020 ringed		A
	Slavujar Serie de 2, adulte bague 2020	Slavujar Singer Series of 2, adult 2020 ringed	C3-6	A
	Slavujar Individuel, adulte bague 2020	Slavujar Singer Single, adult 2020 ringed	C3-8	A
Stam 4 Stam of 4	Section A B - C - Canaris de chant NOUVELLES RACES EN ÉTUDE	A - B - C Section - Singing Canaries NEW BREEDS IN STUDY	Individ. Single	
C4-1	Nouvelles races en etude (pas de jugement et pas de medailles) Stam 4	New breeds in study (no judging and no medals) Stam of 4		A
	Nouvelles races en etude (pas de jugement et pas de medailles) Serie de 2	New breeds in study (no judging and no medals) Series of 2	C4-2	A
	Nouvelles races en etude (pas de jugement et pas de medailles) Individuel	New breeds in study (no judging and no medals) Single	C4-4	A
	Remarquess	Remarks		
	PAS DE CLASSES A3-A7- B3-B7 – C1-3, C1-7, C1-11, C1-15 - C1-19, C1-23, C2-3, C2-7, C3-3, C3-7 et C4-4	NO CLASSES A3-A7- B3-B7 – C1-3, C1-7, C1-11, C1-15 - C1-19, C1-23, C2-3, C2-7, C3-3, C3-7 and C4-3		

SECTION D – CANARIS DE COULEUR P.E. (BAGUE 1 AN)
D SECTION - COLOUR CANARIES (Ring: current year bred)
Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021

SECTION D : Canaris couleur Lipochromes
Cage type B canari de couleur



Stam 4 Stam of 4	Il sera accepté cinq (5) oiseaux dans chaque classe individuelle. Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	A maximum of 5 birds in each class for singles accepted Variagated birds not accepted	Individ. Single	B
Lipochrome blanc		Lipochrome white		
D-1	Lipochrome blanc dominant	Lipochrome white dominant	D-2	B
D-3	Lipochrome blanc dominant adulte bague 2020	Lipochrome white dominant adult 2020 ringed	D-4	B
D-5	Lipochrome blanc	Lipochrome white	D-6	B
D-7	Lipochrome blanc adulte bague 2020	Lipochrome white adult 2020 ringed	D-8	B
Lipochrome Jaune		Lipochrome yellow		
D-9	Lipochrome intensif jaune	Lipochrome intensive yellow	D-10	B
D-11	Lipochrome intensif jaune ailes blanches	Lipochrome intensive yellow white wings	D-12	B
D-13	Lipochrome schimmel jaune	Lipochrome non intensive yellow	D-14	B
D-15	Lipochrome schimmel jaune ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow white wings	D-16	B
D-17	Lipochrome mosaïque jaune mâle	Lipochrome mosaic yellow cock	D-18	B
D-19	Lipochrome mosaïque jaune femelle	Lipochrome mosaic yellow hen	D-20	B
D-21	Lipochrome intensif jaune ivoire	Lipochrome intensive yellow ivory	D-22	B
D-23	Lipochrome intensif jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive yellow ivory white wings	D-24	B
D-25	Lipochrome schimmel jaune ivoire	Lipochrome non intensive yellow ivory	D-26	B
D-27	Lipochrome schimmel jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow ivory white wings	D-28	B
D-29	Lipochrome mosaïque jaune ivoire mâle	Lipochrome mosaic yellow ivory cock	D-30	B
D-31	Lipochrome mosaïque jaune ivoire femelle	Lipochrome mosaic yellow ivory hen	D-32	B
D-33	Lipochrome intensif jaune adulte bague 2020 (y inclus ivoire)	Lipochrome intensive yellow , adult 2020 ringed (including ivory)	D-34	B
D-35	Lipochrome schimmel jaune adulte bague 2020 (y inclus ivoire)	Lipochrome non intensive yellow adult 2020 ringed (incl. ivory)	D-36	B
D-37	Lipochrome intensif jaune - bec jaune	Lipochrome intensive yellow - yellow beak	D-38	B
D-39	Lipochrome schimmel jaune - bec jaune	Lipochrome non intensive yellow - yellow beak	D-40	B
D-41	Lipochrome intensif jaune - bec jaune adulte bague 2020 (y inc. ivoire)	Lipoch. inten. yellow , yellow-beak adult 2020 ringed (inc ivory)	D-42	B
D-43	Lipochrome schimmel jaune-bec jaune adulte bague 2020 (y inc. ivoire)	Lipoch. non inten. yellow yellow-beak adult 2020 ringed (inc. ivory)	D-44	B
Lipochrome rouge		Lipochrome red		
D-45	Lipochrome intensif rouge	Lipochrome intensive red	D-46	B
D-47	Lipochrome intensif rouge ailes blanches	Lipochrome intensive red white wings	D-48	B
D-49	Lipochrome schimmel rouge	Lipochrome non intensive red	D-50	B
D-51	Lipochrome schimmel rouge ailes blanches	Lipochrome non intensive red white wings	D-52	B
D-53	Lipochrome mosaïque rouge mâle	Lipochrome mosaic red cock	D-54	B
D-55	Lipochrome mosaïque rouge femelle	Lipochrome mosaic red hen	D-56	B
D-57	Lipochrome intensif rouge ivoire	Lipochrome intensive red ivory	D-58	B
D-59	Lipochrome intensif rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive red ivory white wings	D-60	B
D-61	Lipochrome schimmel rouge ivoire	Lipochrome non intensive red ivory	D-62	B
D-63	Lipochrome schimmel rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive red ivory white wings	D-64	B
D-65	Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle	Lipochrome mosaic red ivory cock	D-66	B
D-67	Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle	Lipochrome mosaic red ivory hen	D-68	B
D-69	Lipochrome intensif rouge adulte bague 2020 (y inclus ivoire)	Lipochrome intensive red, 2020 ringed (including ivory)	D-70	B
D-71	Lipochrome schimmel rouge adulte bague 2020 (y inclus ivoire)	Lipochrome schimmel red, 2020 ringed (including ivory)	D-72	B
D-73	Lipochrome intensif rouge - bec rouge (Urucum)	Lipochrome intensive red - red-beak	D-74	B
D-75	Lipochrome schimmel rouge - bec rouge (Urucum)	Lipochrome non intensive red - beak	D-76	B
D-77	Lipochrome intensif rouge bec rouge adulte bague 2020 (y inc. ivoire)	Lipochrome intensive red, red-beak adult 2020 ringed (including ivory)	D-78	B
D-79	Lipochrome schimmel rouge bec rouge adulte bague 2020 (y inc. ivoire)	Lipochrome schimmel red, red-beak adult 2020 ringed (including ivory)	D-80	B
Albino, lutino & rubino		Albino, lutino & rubino		
D-81	Albino	Albino	D-82	B
D-83	Albino adulte bague 2020	Albino, adult 2020 ringed	D-84	B
D-85	Intensif et schimmel lutino/lutino ivoire	Intensive and non intensive lutino/lutino ivory	D-86	B
D-87	Intensif et schimmel lutino/lutino ivoire adulte bague 2020	Intensive and non intensive lutino/lutino ivory 2020 ringed	D-88	B
D-89	Intensif et schimmel rubino/rubino ivoire	Intensive and non intensive rubino/rubino ivory	D-90	B
D-91	Intensif et schimmel rubino/rubino ivoire adulte bague 2020	Intensive and non intensive rubino/rubino ivory 2020 ringed	D-92	B

D-93	Mosaïque lutino mâle	Mosaic lutino cock	D-94	B
D-95	Mosaïque lutino femelle	Mosaic lutino hen	D-96	B
D-97	Mosaïque lutino ivoire mâle	Mosaic lutino ivory cock	D-98	B
D-99	Mosaïque lutino ivoire femelle	Mosaic lutino ivory hen	D-100	B
D-101	Mosaïque rubino/rubino ivoire mâle	Mosaic rubino/rubino ivory cock	D-102	B
D-103	Mosaïque rubino/rubino ivoire femelle	Mosaic rubino/rubino ivory hen	D-104	B
D-105	Intensif et schimmel lutino - bec jaune	Intensive and non intensive lutino yellow-beak	D-106	B
D-107	Intensif et schimmel lutino - bec jaune adulte bague 2020	Intensive and non intensive lutino yellow-beak 2020 ringed	D-108	B
D-109	Intensif et schimmel rubino - bec rouge (Urucum)	Intensive and non intensive rubino - red-beak (Urucum)	D-110	B
D-111	Intensif et schimmel rubino-bec rouge (Urucum) adulte bague 2020	Int. and non intensive rubino - red-beak (Urucum) 2020 ringed	D-112	B
Stam 4 Stam of 4	SECTION D : Canaris couleur Mélanines Cage type B canari de couleur			Individ. Single
<i>Noir classique</i>		<i>Black</i>		
D-113	Noir blanc	Black white	D-114	B
D-115	Noir blanc adulte bague 2020	Black white adult 2020 ringed	D-116	B
D-117	Noir intensif jaune	Black intensive yellow	D-118	B
D-119	Noir schimmel jaune	Black non intensive yellow	D-120	B
D-121	Noir intensif et schimmel jaune ivoire	Black intensive and non intensive yellow ivory	D-122	B
D-123	Noir intensif ou schimmel jaune (y inclus ivoire) adulte bague 2020	Black intensive and non intens. yellow (inc. ivory) adult 2020 ringed	D-124	B
D-125	Noir intensif rouge	Black intensive red	D-126	B
D-127	Noir schimmel rouge	Black non intensive red	D-128	B
D-129	Noir intensif et schimmel rouge ivoire	Black intensive and non intensive red ivory	D-130	B
D-131	Noir intensif ou schimmel rouge (y inclus ivoire) adulte bague 2020	Black intensive and non intens. red (inc. ivory) adult 2020 ringed	D-132	B
D-133	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black mosaic yellow/yellow ivory cock	D-134	B
D-135	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black mosaic yellow/yellow ivory hen	D-136	B
D-137	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black mosaic red/red ivory cock	D-138	B
D-139	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black mosaic red/red ivory hen	D-140	B
<i>Brun classique</i>		<i>Brown</i>		
D-141	Brun blanc	Brown white	D-142	B
D-143	Brun blanc adulte bague 2020	Brown white adult 2020 ringed	D-144	B
D-145	Brun intensif jaune	Brown intensive yellow	D-146	B
D-147	Brun schimmel jaune	Brown non intensive yellow	D-148	B
D-149	Brun intensif et schimmel jaune ivoire	Brown intensive and non intensive yellow ivory	D-150	B
D-151	Brun intensif ou schimmel jaune (y inclus ivoire) adulte bague 2020	Brown inte. and non intens. yellow (inc. ivory) adult 2020 ringed	D-152	B
D-153	Brun intensif rouge	Brown intensive red	D-154	B
D-155	Brun schimmel rouge	Brown non intensive red	D-156	B
D-157	Brun intensif et schimmel rouge ivoire	Brown intensive and non intensive red ivory	D-158	B
D-159	Brun intensif ou schimmel rouge (y inclus ivoire) adulte bague 2020	Brown intensive and non intens. red (inc. ivory) adult 2020 ringed	D-160	B
D-161	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown mosaic yellow/yellow ivory cock	D-162	B
D-163	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown mosaic yellow/yellow ivory hen	D-164	B
D-165	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown mosaic red/red ivory cock	D-166	B
D-167	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown mosaic red/red ivory hen	D-168	B
<i>Agate classique</i>		<i>Agate</i>		
D-169	Agate blanc	Agate white	D-170	B
D-171	Agate blanc adulte bague 2020	Agate white adult 2020 ringed	D-172	B
D-173	Agate intensif jaune	Agate intensive yellow	D-174	B
D-175	Agate schimmel jaune	Agate non intensive yellow	D-176	B
D-177	Agate intensif et schimmel jaune ivoire	Agate intensive and non intensive yellow ivory	D-178	B
D-179	Agate intensif ou schimmel jaune (y inclus ivoire) adulte bague 2020	Agate intensive and non intens. yellow (inc. ivory) adult 2020 ringed	D-180	B
D-181	Agate intensif rouge	Agate intensive red	D-182	B
D-183	Agate schimmel rouge	Agate non intensive red	D-184	B
D-185	Agate intensif et schimmel rouge ivoire	Agate intensive and non intensive red ivory	D-186	B
D-187	Agate intensif ou schimmel rouge (y inclus ivoire) adulte bague 2020	Agate intensive and non intens. red (inc. ivory) adult 2020 ringed	D-188	B
D-189	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate mosaic yellow/yellow ivory cock	D-190	B
D-191	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate mosaic yellow/yellow ivory hen	D-192	B
D-193	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate mosaic red/red ivory cock	D-194	B
D-195	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate mosaic red/red ivory hen	D-196	B

<i>Isabelle classique</i>		<i>Isabel</i>		
D-197	Isabelle blanc	Isabel white		D-198 B
D-199	Isabelle blanc adulte bague 2020	Isabel white adult 2020 ringed		D-200 B
D-201	Isabelle intensif jaune	Isabel intensive yellow		D-202 B
D-203	Isabelle schimmel jaune	Isabel non intensive yellow		D-204 B
D-205	Isabelle intensif et schimmel jaune ivoire	Isabel intensive and non intensive yellow ivory		D-206 B
D-207	Isabelle intensif ou schimmel jaune (y inclus ivoire) adulte bague 2020	Isabel intensive and non intens. yellow (inc. ivory) adult 2020 ringed		D-208 B
D-209	Isabelle intensif rouge	Isabel intensive red		D-210 B
D-211	Isabelle schimmel rouge	Isabel non intensive red		D-212 B
D-213	Isabelle intensif et schimmel rouge ivoire	Isabel intensive and non intensive red ivory		D-214 B
D-215	Isabelle intensif ou schimmel rouge (y inclus ivoire) adulte bague 2020	Isabel intensive and non intens. red (inc. ivory) adult 2020 ringed		D-216 B
D-217	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory cock		D-218 B
D-219	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory hen		D-220 B
D-221	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel mosaic red/red ivory cock		D-222 B
D-223	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel mosaic red/red ivory hen		D-224 B
<i>Pastel</i>		<i>Pastel</i>		
D-225	Noir Pastel blanc	Black Pastel white		D-226 B
D-227	Noir Pastel blanc adulte bague 2020	Black Pastel white adult 2020 ringed		D-228 B
D-229	Noir Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory		D-230 B
D-231	Noir Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Black Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed		D-232 B
D-233	Noir Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Pastel intensive and non intensive red/red ivory		D-234 B
D-235	Noir Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Black Pastel intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed		D-236 B
D-237	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock		D-238 B
D-239	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen		D-240 B
D-241	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Pastel mosaic red/red ivory cock		D-242 B
D-243	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Pastel mosaic red/red ivory hen		D-244 B
D-245	Brun Pastel blanc	Brown Pastel white		D-246 B
D-247	Brun Pastel blanc adulte bague 2020	Brown Pastel white adult 2020 ringed		D-248 B
D-249	Brun Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory		D-250 B
D-251	Brun Pastel inten et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Brown Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed		D-252 B
D-253	Brun Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Pastel intensive and non intensive red/red ivory		D-254 B
D-255	Brun Pastel inten. et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Brown Pastel intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed		D-256 B
D-257	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock		D-258 B
D-259	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen		D-260 B
D-261	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Pastel mosaic red/red ivory cock		D-262 B
D-263	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Pastel mosaic red/red ivory hen		D-264 B
D-265	Agate Pastel blanc	Agate Pastel white		D-266 B
D-267	Agate Pastel blanc adulte bague 2020	Agate Pastel white adult 2020 ringed		D-268 B
D-269	Agate Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory		D-270 B
D-271	Agate Pastel inten et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Agate Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed		D-272 B
D-273	Agate Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Pastel intensive and non intensive red/red ivory		D-274 B
D-275	Agate Pastel inten. et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Agate Pastel intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed		D-276 B
D-277	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock		D-278 B
D-279	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen		D-280 B
D-281	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Pastel mosaic red/red ivory cock		D-282 B
D-283	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Pastel mosaic red/red ivory hen		D-284 B
D-285	Isabelle Pastel blanc	Isabel Pastel white		D-286 B
D-287	Isabelle Pastel blanc adulte bague 2020	Isabel Pastel white adult 2020 ringed		D-288 B
D-289	Isabelle Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory		D-290 B
D-291	Isabelle Pastel intensif, et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Isabel Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed		D-292 B
D-293	Isabelle Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Pastel intensive and non intensive red/red ivory		D-294 B
D-295	Isabelle Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Isabel Pastel intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed		D-296 B
D-297	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock		D-298 B
D-299	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen		D-300 B
D-301	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Pastel mosaic red/red ivory cock		D-302 B
D-303	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Pastel mosaic red/red ivory hen		D-304 B
<i>Noir ailes grises</i>		<i>Black Grey wing</i>		
D-305	Noir Ailes Grises blanc	Black Grey Wing white		D-306 B

D-307	Noir Ailes Grises blanc adulte bague 2020	Black Grey Wing white adult 2020 ringed	D-308	B
D-309	Noir Ailes Grises intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Grey Wing intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-310	B
D-311	Noir Ailes Grises intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Grey Wing intensive and non intensive red/red ivory	D-312	B
D-313	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory cock	D-314	B
D-315	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory hen	D-316	B
D-317	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory cock	D-318	B
D-319	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory hen	D-320	B
<i>Opale</i>		<i>Opal</i>		
D-321	Noir Opale blanc	Black Opal white	D-322	B
D-323	Noir Opale blanc adulte bague 2020	Black Opal white adult 2020 ringed	D-324	B
D-325	Noir Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-326	B
D-327	Noir Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Opal intensive and non intensive red/red ivory	D-328	B
D-329	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D-330	B
D-331	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D-332	B
D-333	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Opal mosaic red/red ivory cock	D-334	B
D-335	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Opal mosaic red/red ivory hen	D-336	B
D-337	Brun Opale blanc	Brown Opal white	D-338	B
D-339	Brun Opale blanc adulte bague 2020	Brown Opal white adult 2020 ringed	D-340	B
D-341	Brun Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-342	B
D-343	Brun Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Opal intensive and non intensive red/red ivory	D-344	B
D-345	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D-346	B
D-347	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D-348	B
D-349	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Opal mosaic red/red ivory cock	D-350	B
D-351	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Opal mosaic red/red ivory hen	D-352	B
D-353	Agate Opale blanc	Agate Opal white	D-354	B
D-355	Agate Opale blanc adulte bague 2020	Agate Opal white adult 2020 ringed	D-356	B
D-357	Agate Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-358	B
D-359	Agate Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Opal intensive and non intensive red/red ivory	D-360	B
D-361	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D-362	B
D-363	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D-364	B
D-365	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Opal mosaic red/red ivory cock	D-366	B
D-367	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Opal mosaic red/red ivory hen	D-368	B
D-369	Isabelle Opale blanc	Isabel Opal white	D-370	B
D-371	Isabelle Opale blanc adulte bague 2020	Isabel Opal white adult 2020 ringed	D-372	B
D-373	Isabelle Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-374	B
D-375	Isabelle Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive red/red ivory	D-376	B
D-377	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D-378	B
D-379	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D-380	B
D-381	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Opal mosaic red/red ivory cock	D-382	B
D-383	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Opal mosaic red/red ivory hen	D-384	B
<i>Phaéo</i>		<i>Phaéo</i>		
D-385	Phaéo blanc mâle	Phaéo white cock	D-386	B
D-387	Phaéo blanc mâle adulte bague 2020	Phaéo white cock adult 2020 ringed	D-388	B
D-389	Phaéo blanc femelle	Phaéo white hen	D-390	B
D-391	Phaéo blanc femelle adulte bague 2020	Phaéo white hen adult 2020 ringed	D-392	B
D-393	Phaéo intensif jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo intensive yellow/yellow ivory cock	D-394	B
D-395	Phaéo intensif jaune/jaune ivoire mâle adulte bague 2020	Phaéo intensive yellow/yellow ivory cock adult 2020 ringed	D-396	B
D-397	Phaéo intensif jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo intensive yellow/yellow ivory hen	D-398	B
D-399	Phaéo intensif jaune/jaune ivoire femelle adulte bague 2020	Phaéo intensive yellow/yellow ivory hen adult 2020 ringed	D-400	B
D-401	Phaéo schimmel jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo non intensive yellow/yellow ivory cock	D-402	B
D-403	Phaéo schimmel jaune/jaune ivoire mâle adulte bague 2020	Phaéo non intensive yellow/yellow ivory cock adult 2020 ringed	D-404	B
D-405	Phaéo schimmel jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo non intensive yellow/yellow ivory hen	D-406	B
D-407	Phaéo schimmel jaune/jaune ivoire femelle adulte bague 2020	Phaéo non intensive yellow/yellow ivory hen adult 2020 ringed	D-408	B
D-409	Phaéo intensif rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo intensive red/red ivory cock	D-410	B
D-411	Phaéo intensif rouge/rouge ivoire mâle adulte bague 2020	Phaéo intensive red/red ivory cock adult 2020 ringed	D-412	B
D-413	Phaéo intensif rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo intensive red/red ivory femelle	D-414	B
D-415	Phaéo intensif rouge/rouge ivoire femelle adulte bague 2020	Phaéo intensive red/red ivory femelle adult 2020 ringed	D-416	B
D-417	Phaéo schimmel rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo non intensive red/red ivory cock	D-418	B
D-419	Phaéo schimmel rouge/rouge ivoire mâle adulte bague 2020	Phaéo non intensive red/red ivory cock adult 2020 ringed	D-420	B
D-421	Phaéo schimmel rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo non intensive red/red ivory femelle	D-422	B
D-423	Phaéo schimmel rouge/rouge ivoire femelle adulte bague 2020	Phaéo non intensive red/red ivory femelle adult 2020 ringed	D-424	B
D-425	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory cock	D-426	B
D-427	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory hen	D-428	B
D-429	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo mosaic red/red ivory cock	D-430	B
D-431	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo mosaic red/red ivory hen	D-432	B
<i>Satiné</i>		<i>Satinette</i>		
D-433	Satiné blanc	Satinette white	D-434	B
D-435	Satiné blanc adulte bague 2020	Satinette white adult 2020 ringed	D-436	B

D-437	Satiné intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Satinette intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-438	B
D-439	Satiné intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Satinette intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-440	B
D-441	Satiné intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Satinette intensive and non intensive red/red ivory	D-442	B
D-443	Satiné intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Satinette intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-444	B
D-445	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Satinette mosaic yellow/yellow ivory cock	D-446	B
D-447	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Satinette mosaic yellow/yellow ivory hen	D-448	B
D-449	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Satinette mosaic red/red ivory cock	D-450	B
D-451	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Satinette mosaic red /red ivory hen	D-452	B
Topaze		Topaz		
D-453	Noir Topaze blanc	Black Topaz white	D-454	B
D-455	Noir Topaze blanc adulte bague 2020	Black Topaz white adult 2020 ringed	D-456	B
D-457	Noir Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-458	B
D-459	Noir Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Black Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-460	B
D-461	Noir Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D-462	B
D-463	Noir Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Black Topaz intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-464	B
D-465	Noir Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D-466	B
D-467	Noir Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen adult 2020 ringed	D-468	B
D-469	Noir Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Topaz mosaic red/red ivory cock	D-470	B
D-471	Noir Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Topaz mosaic red/red ivory hen	D-472	B
D-473	Brun Topaze blanc	Brown Topaz white	D-474	B
D-475	Brun Topaze blanc adulte bague 2020	Brown Topaz white adult 2020 ringed	D-476	B
D-477	Brun Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-478	B
D-479	Brun Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Brown Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-480	B
D-481	Brun Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Topaz and non intensive red/red ivory intensive	D-482	B
D-483	Brun Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Brown Topaz and non intensive red/red ivory intensive adult 2020 ringed	D-484	B
D-485	Brun Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D-486	B
D-487	Brun Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D-488	B
D-489	Brun Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Topaz mosaic red/red ivory cock	D-490	B
D-491	Brun Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Topaz mosaic red/red ivory hen	D-492	B
D-493	Agate Topaze blanc	Agate Topaz white	D-494	B
D-495	Agate Topaze blanc adulte bague 2020	Agate Topaz white adult 2020 ringed	D-496	B
D-497	Agate Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-498	B
D-499	Agate Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Agate Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-500	B
D-501	Agate Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D-502	B
D-503	Agate Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Agate Topaz intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-504	B
D-505	Agate Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D-506	B
D-507	Agate Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D-508	B
D-509	Agate Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Topaz mosaic red/red ivory cock	D-510	B
D-511	Agate Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Topaz mosaic red/red ivory hen	D-512	B
D-513	Isabelle Topaze blanc	Isabel Topaz white	D-514	B
D-515	Isabelle le Topaze blanc adulte bague 2020	Isabel Topaz white adult 2020 ringed	D-516	B
D-517	Isabelle Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-518	B
D-519	Isabelle Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Isabel Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-520	B
D-521	Isabelle Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D-522	B
D-523	Isabelle Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Isabel Topaz intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-524	B
D-525	Isabelle Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D-526	B
D-527	Isabelle Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D-528	B
D-529	Isabelle Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory cock	D-530	B
D-531	Isabelle Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory hen	D-532	B
Eumo		Eumo		
D-533	Noir Eumo blanc	Black Eumo white	D-534	B
D-535	Noir Eumo blanc adulte bague 2020	Black Eumo white adult 2020 ringed	D-536	B
D-537	Noir Eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-538	B
D-539	Noir Eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Black Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-540	B
D-541	Noir Eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D-542	B
D-543	Noir Eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Black Eumo intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-544	B

D-545	Noir Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D-546	B
D-547	Noir Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D-548	B
D-549	Noir Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Eumo mosaic red/red ivory cock	D-550	B
D-551	Noir Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Eumo mosaic red/red ivory hen	D-552	B
D-553	Brun Eumo blanc	Brown Eumo white	D-554	B
D-555	Brun Eumo blanc adulte bague 2020	Brown Eumo white adult 2020 ringed	D-556	B
D-557	Brun Eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-558	B
D-559	Brun Eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire adulte bague 2020	Brown Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-560	B
D-561	Brun Eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D-562	B
D-563	Brun Eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Brown Eumo intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-564	B
D-565	Brun Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D-566	B
D-567	Brun Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D-568	B
D-569	Brun Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Eumo mosaic red/red ivory cock	D-570	B
D-571	Brun Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Eumo mosaic red/red ivory hen	D-572	B
D-573	Agate Eumo blanc	Agate Eumo white	D-574	B
D-575	Agate Eumo blanc adulte bague 2020	Agate Eumo white adult 2020 ringed	D-576	B
D-577	Agate Eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire	Agate Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-578	B
D-579	Agate Eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire adulte bague 2020	Agate Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-580	B
D-581	Agate Eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D-582	B
D-583	Agate Eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Agate Eumo intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-584	B
D-585	Agate Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D-586	B
D-587	Agate Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D-588	B
D-589	Agate Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Eumo mosaic red/red ivory cock	D-590	B
D-591	Agate Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Eumo mosaic red/red ivory hen	D-592	B
<i>Onyx</i>		<i>Onyx</i>		
D-593	Noir Onyx blanc	Black Onyx white	D-594	B
D-595	Noir Onyx blanc adulte bague 2020	Black Onyx white adult 2020 ringed	D-596	B
D-597	Noir Onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-598	B
D-599	Noir Onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Black Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-600	B
D-601	Noir Onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D-602	B
D-603	Noir Onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Black Onyx intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-604	B
D-605	Noir Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D-606	B
D-607	Noir Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D-608	B
D-609	Noir Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Onyx mosaic red/red ivory cock	D-610	B
D-611	Noir Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Onyx mosaic red/red ivory hen	D-612	B
D-613	Brun Onyx blanc	Brown Onyx white	D-614	B
D-615	Brun Onyx blanc adulte bague 2020	Brown Onyx white adult 2020 ringed	D-616	B
D-617	Brun Onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-618	B
D-619	Brun Onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Brown Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-620	B
D-621	Brun Onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D-622	B
D-623	Brun Onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Brown Onyx intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-624	B
D-625	Brun Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D-626	B
D-627	Brun Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D-628	B
D-629	Brun Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Onyx mosaic red/red ivory cock	D-630	B
D-631	Brun Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Onyx mosaic red/red ivory hen	D-632	B
D-633	Agate Onyx blanc	Agate Onyx white	D-634	B
D-635	Agate Onyx blanc adulte bague 2020	Agate Onyx white adult 2020 ringed	D-636	B
D-637	Agate Onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-638	B
D-639	Agate Onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Agate Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-640	B
D-641	Agate Onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D-642	B
D-643	Agate Onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Agate Onyx intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-644	B
D-645	Agate Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D-646	B
D-647	Agate Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D-648	B
D-649	Agate Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Onyx mosaic red/red ivory cock	D-650	B
D-651	Agate Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Onyx mosaic red/red ivory hen	D-652	B
<i>Cobalt</i>		<i>Cobalt</i>		
D-653	Noir Cobalt blanc	Black Cobalt white	D-654	B
D-655	Noir Cobalt blanc adulte bague 2020	Black Cobalt white adult 2020 ringed	D-656	B

D-657	Noir Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-658	B
D-659	Noir Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Black Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-660	B
D-661	Noir Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D-662	B
D-663	Noir Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Black Cobalt intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-664	B
D-665	Noir Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D-666	B
D-667	Noir Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D-668	B
D-669	Noir Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Cobalt mosaic red/red ivory cock	D-670	B
D-671	Noir Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Cobalt mosaic red/red ivory hen	D-672	B
D-673	Brun Cobalt blanc	Brown Cobalt white	D-674	B
D-675	Brun Cobalt blanc adulte bague 2020	Brown Cobalt white adult 2020 ringed	D-676	B
D-677	Brun Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-678	B
D-679	Brun Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Brown Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-680	B
D-681	Brun Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D-682	B
D-683	Brun Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Brown Cobalt intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-684	B
D-685	Brun Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D-686	B
D-687	Brun Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D-688	B
D-689	Brun Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory cock	D-690	B
D-691	Brun Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory hen	D-692	B
D-693	Agate Cobalt blanc	Agate Cobalt white	D-694	B
D-695	Agate Cobalt blanc adulte bague 2020	Agate Cobalt white adult 2020 ringed	D-696	B
D-697	Agate Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-698	B
D-699	Agate Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Agate Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-700	B
D-701	Agate Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D-702	B
D-703	Agate Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Agate Cobalt intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-704	B
D-705	Agate Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D-706	B
D-707	Agate Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D-708	B
D-709	Agate Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory cock	D-710	B
D-711	Agate Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory hen	D-712	B
D-713	Isabelle Cobalt blanc	Isabel Cobalt white	D-714	B
D-715	Isabelle Cobalt blanc adulte bague 2020	Isabel Cobalt white adult 2020 ringed	D-716	B
D-717	Isabelle Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-718	B
D-719	Isabelle Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Isabel Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-720	B
D-721	Isabelle Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D-722	B
D-723	Isabelle Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Isabel Cobalt intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-724	B
D-725	Isabelle Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D-726	B
D-727	Isabelle Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D-728	B
D-729	Isabelle Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory cock	D-730	B
D-731	Isabelle Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory hen	D-732	B
<i>Jaspe Simple facteur</i>		<i>Jaspe Single factor</i>		
D-733	Noir Jaspe s.f. blanc	Black Jaspe s.f. white	D-734	B
D-735	Noir Jaspe s.f. blanc adulte bague 2020	Black Jaspe s.f. white adult 2020 ringed	D-736	B
D-737	Noir Jaspe s.f. intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Jaspe s.f. intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-738	B
D-739	Noir Jaspe s.f. intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Jaspe s.f. intensive and non intensive red/red ivory	D-740	B
D-741	Noir Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory cock	D-742	B
D-743	Noir Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory hen	D-744	B
D-745	Noir Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Jaspe s.f. mosaic red/red ivory cock	D-746	B
D-747	Noir Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Jaspe s.f. mosaic red/red ivory hen	D-748	B
D-749	Brun Jaspe s.f. blanc	Brown Jaspe s.f. white	D-750	B
D-751	Brun Jaspe s.f. blanc adulte bague 2020	Brown Jaspe s.f. white adult 2020 ringed	D-752	B
D-753	Brun Jaspe s.f. intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Jaspe s.f. intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-754	B
D-755	Brun Jaspe s.f. intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Jaspe s.f. intensive and non intensive red/red ivory	D-756	B
D-757	Brun Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory cock	D-758	B
D-759	Brun Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory hen	D-760	B
D-761	Brun Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Jaspe s.f. mosaic red/red ivory cock	D-762	B
D-763	Brun Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Jaspe s.f. mosaic red/red ivory hen	D-764	B
D-765	Agate Jaspe s.f. blanc	Agate Jaspe s.f. white	D-766	B
D-767	Agate Jaspe s.f. blanc adulte bague 2020	Agate Jaspe s.f. white adult 2020 ringed	D-768	B
D-769	Agate Jaspe s.f. intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Jaspe s.f. intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-770	B
D-771	Agate Jaspe s.f. intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Jaspe s.f. intensive and non intensive red/red ivory	D-772	B

D-773	Agate Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory cock	D-774	B
D-775	Agate Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory hen	D-776	B
D-777	Agate Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Jaspe s.f. mosaic red/red ivory cock	D-778	B
D-779	Agate Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Jaspe s.f. mosaic red/red ivory hen	D-780	B
D-781	Isabelle Jaspe s.f. blanc	Isabel Jaspe s.f. white	D-782	B
D-783	Isabelle Jaspe s.f. blanc adulte bague 2020	Isabel Jaspe s.f. white adult 2020 ringed	D-784	B
D-785	Isabelle Jaspe s.f. intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Jaspe s.f. intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-786	B
D-787	Isabelle Jaspe s.f. intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Jaspe s.f. intensive and non intensive red/red ivory	D-788	B
D-789	Isabelle Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory cock	D-790	B
D-791	Isabelle Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory hen	D-792	B
D-793	Isabelle Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Jaspe s.f. mosaic red/red ivory cock	D-794	B
D-795	Isabelle Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Jaspe s.f. mosaic red/red ivory hen	D-796	B
<i>Mogno</i>		<i>Mogno</i>		
D-797	Noir Mogno blanc	Black Mogno white	D-798	B
D-799	Noir Mogno blanc adulte bague 2020	Black Mogno white adult 2020 ringed	D-800	B
D-801	Noir Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Mogno intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-802	B
D-803	Noir Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Black Mogno intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-804	B
D-805	Noir Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Mogno intensive and non intensive red/red ivory	D-806	B
D-807	Noir Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Black Mogno intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-808	B
D-809	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory cock	D-810	B
D-811	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory hen	D-812	B
D-813	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Mogno mosaic red/red ivory cock	D-814	B
D-815	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Mogno mosaic red/red ivory hen	D-816	B
D-817	Brun Mogno blanc	Brown Mogno white	D-818	B
D-819	Brun Mogno blanc adulte bague 2020	Brown Mogno white adult 2020 ringed	D-820	B
D-821	Brun Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Mogno intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-822	B
D-823	Brun Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire adulte bague 2020	Brown Mogno intensive and non intensive yellow/yellow ivory adult 2020 ringed	D-824	B
D-825	Brun Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Mogno intensive and non intensive red/red ivory	D-826	B
D-827	Brun Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire adulte bague 2020	Brown Mogno intensive and non intensive red/red ivory adult 2020 ringed	D-828	B
D-829	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Mogno mosaic yellow/yellow ivory cock	D-830	B
D-831	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Mogno mosaic yellow/yellow ivory hen	D-832	B
D-833	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Mogno mosaic red/red ivory cock	D-834	B
D-835	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Mogno mosaic red/red ivory hen	D-836	B
Stam 4 Stam of 4	Section D - Canaris de couleur NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	D Section - Colour Canaries NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	B
D-837	Nouvelles Mutations en étude (Pas de jugement, pas de médailles)	New Mutations under study (no judgement and no medals)	D-838	B

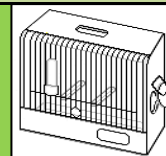
SECTION E – CANARIS DE POSTURE P.E. (BAGUE 1 AN)
 E SECTION - POSTURE CANARIES (Ring: current year bred)
 Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021

Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle.

A maximum of 5 birds in each individual class accepted.

E1. Canaris de Posture à Plumes lisses

Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1
Cage type B Canari de couleur



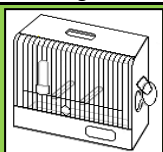
Individ.
Single

C
A
G
E
S

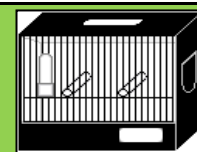
Stam 4
Stam
of 4

ARLEQUIM PORTUGUÊS POUPA (huppé)		POUPA PORTUGUESE HARLEQUIN(crested)			
E1-1	Arlequin portugais poupa (huppé) Mâle	Portuguese Harlequin poupa (crested) Cock		E1-2	B
E1-3	Arlequin portugais poupa (huppé) Femelle	Portuguese Harlequin poupa (crested) Hen		E1-4	B
E1-5	Arlequin portugais poupa (huppé) Mâle ou Femelle adulte bague 2020	Portuguese Harlequin poupa (crested) Cock or Hen adult 2020 ringed		E1-6	B
ARLEQUIM PORTUGUES PAR (non huppé)		PAR PORTUGUESE HARLEQUIN(noNcrested)			
E1-7	Arlequin portugais par (non huppé) Mâle	Portuguese Harlequin par (non crested) Cock		E1-8	B
E1-9	Arlequin portugais par (non huppé) Femelle	Portuguese Harlequin par (non crested) Hen		E1-10	B
E1-11	Arlequin portugais par (non huppé) Mâle ou Femelle adulte bague 2020	Portuguese Harlequin par (non crested) Cock or Hen adult 2020 ringed		E1-12	B
HUPPÉ ALLEMAND		GERMAN CRESTED			
E1-13	Huppé Allemand Toutes les variétés à fond blanc	German Crested All white ground varieties		E1-14	B
E1-15	Huppé Allemand lipochrome intensif	German Crested lipochrome intensive		E1-16	B
E1-17	Huppé Allemand lipochrome schimmel	German Crested lipochrome nonintensive		E1-18	B
E1-19	Huppé Allemand mélanine intensif	German Crested melanic intensive		E1-20	B
E1-21	Huppé Allemand mélanine schimmel	German Crested melanic nonintensive		E1-22	B
E1-23	Huppé Allemand tous les adultes bague 2020	German Crested all the adults 2020 ringed		E1-24	B
Remarques : Les Huppés allemands mosaïques doivent être inscrits dans les classes schimmel		Remark: Mosaic German crested birds should be entered in the nonintensive classes			
IRISH FANCY		IRISH FANCY			
E1-25	Irish fancy Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Irish fancy All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)		E1-26	B
E1-27	Irish fancy lipochrome intensif 100%	Irish fancy intensive lipochrome 100%		E1-28	B
E1-29	Irish fancy lipochrome schimmel 100%	Irish fancy nonintensive lipochrome 100%		E1-30	B
E1-31	Irish fancy mélanine intensif 100%	Irish fancy intensive melanic 100%		E1-32	B
E1-33	Irish fancy mélanine schimmel 100%	Irish fancy nonintensive melanic 100%		E1-34	B
E1-35	Irish fancy panaché intensif tous	Irish fancy all intensive variegated		E1-36	B
E1-37	Irish fancy panaché schimmel tous	Irish fancy all nonintensive variegated		E1-38	B
E1-39	Irish fancy tous les adultes bague 2020	Irish fancy all the adults 2020 ringed		E1-40	B
LIZARD BLEU		BLUE LIZARD			
E1-41	Lizard bleu Casque plein ou presque plein	Blue Lizard Clear cap or almost clear		E1-42	B
E1-43	Lizard bleu Casque brisé	Blue Lizard Brokencap		E1-44	B
E1-45	Lizard bleu Non casqué (ou presque non casqué)	Blue Lizard Noncap or almost noncap		E1-46	B
E1-47	Lizard bleu tous les adultes bagués 2020	Blue Lizard all the adults 2020 ringed		E1-48	B
LIZARD DORE		GOLDEN LIZARD			
E1-49	Lizard doré Casque plein ou presque plein	Golden Lizard Clear cap or almost clear		E1-50	B
E1-51	Lizard doré Casque brisé	Golden Lizard Brokencap		E1-52	B
E1-53	Lizard doré Non casqué (ou presque non casqué)	Golden Lizard Noncap or almost noncap		E1-54	B
E1-55	Lizard doré tous les adultes bagués 2020	Golden Lizard all the adults 2020 ringed		E1-56	B
LIZARD ARGENTE		SILVERED LIZARD			
E1-57	Lizard argenté Casque plein ou presque plein	Silvered Lizard Clear cap or almost clear		E1-58	B
E1-59	Lizard argenté Casque brisé	Silvered Lizard Brokencap		E1-60	B
E1-61	Lizard argenté Non casqué (ou presque non casqué)	Silvered Lizard Noncap or almost noncap		E1-62	B
E1-63	Lizard argenté tous les adultes bagués 2020	Silvered Lizard all the adults 2020 ringed		E1-64	B

Stam 4
Stam
of 4



Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1
Cage type canari de couleur (B)/ou type de race (C4-C5-C6)




Individ.
Single

C
A
G
E
S

GLOSTER CORONA		GLOSTER CORONA			
E1-65	Gloster corona Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons)	Gloster corona All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)		E1-66	C4
E1-67	Gloster corona Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons) adultes bagués 2020	Gloster corona All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon) adults 2020 ringed		E1-68	C4

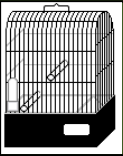
E1-69	Gloster corona Tous les intensifs	Gloster corona all the intensive	E1-70	C4
E1-71	Gloster corona Tous les intensifs adultes bagués 2020	Gloster corona all the intensive adults 2020 ringed	E1-72	C4
E1-73	Gloster corona Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinnamons à fond blanc et cinnamons intensifs	Gloster corona: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons	E1-74	C4
E1-75	Gloster corona Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinn à fond blanc et cinn intensifs adultes bagués 2020	Gloster corona: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons, adults 2020 ringed	E1-76	C4
E1-77	Gloster corona lipochrome schimmel 100%	Gloster corona nonintensive lipochrome 100%	E1-78	C4
E1-79	Gloster corona lipochrome schimmel 100% adultes bagués 2020	Gloster corona nonintensive lipochrome 100% adults 2020 ringed	E1-80	C4
E1-81	Gloster corona mélanine schimmel 100%	Gloster corona nonintensive melanic 100%	E1-82	C4
E1-83	Gloster corona mélanine schimmel 100% adultes bagués 2020	Gloster corona nonintensive melanic 100%, adults 2020 ringed	E1-84	C4
E1-85	Gloster corona panaché schimmel lipochrome plus de 50%	Gloster corona nonintensive variegated lipochrome more than 50%	E1-86	C4
E1-87	Gloster corona panaché schimmel lipochrome plus de 50% adultes bagués 2020	Gloster corona nonintensive variegated lipochrome more than 50%, adults 2020 ringed	E1-88	C4
E1-89	Gloster corona panaché schimmel melanine plus de 50%	Gloster corona nonintensive variegated melanin more than 50%	E1-90	C4
E1-91	Gloster corona panaché scimmel melanine plus de 50% adultes bagues 2020	Gloster corona nonintensive variegated melanine more than 50%, adults 2020 ringed	E1-92	C4
GLOSTER CONSORT		GLOSTER CONSORT		
E1-93	Gloster consort Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons)	Gloster consort All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E1-94	C4
E1-95	Gloster consort Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons) adultes bagués 2020	Gloster consort All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon) adults 2020 ringed	E1-96	C4
E1-97	Gloster consort Tous les intensifs	Gloster consort all the intensive	E1-98	C4
E1-99	Gloster consort Tous les intensifs adultes bagués 2020	Gloster consort all the intensive adults 2020 ringed	E1-100	C4
E1-101	Gloster consort Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinnamons à fond blanc et cinnamons intensifs	Gloster consort: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons	E1-102	C4
E1-103	Gloster consort Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinn à fond blanc et cinn intensifs adultes bagués 2020	Gloster consort: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons, adults 2020 ringed	E1-104	C4
E1-105	Gloster consort lipochrome schimmel 100%	Gloster consort nonintensive lipochrome 100%	E1-106	C4
E1-107	Gloster consort lipochrome schimmel 100% adultes bagués 2020	Gloster consort nonintensive lipochrome 100% adults 2020 ringed	E1-108	C4
E1-109	Gloster consort mélanine schimmel 100%	Gloster consort nonintensive melanic 100%	E1-110	C4
E1-111	Gloster consort mélanine schimmel 100% adultes bagués 2020	Gloster consort nonintensive melanic 100%, adults 2020 ringed	E1-112	C4
E1-113	Gloster consort panaché schimmel lipochrome plus de 50%	Gloster consort nonintensive variegated lipochrome more than 50%	E1-114	C4
E1-115	Gloster consort panaché schimmel lipochrome plus de 50% adultes bagués 2020	Gloster consort nonintensive variegated lipochrome more than 50%, adults 2020 ringed	E1-116	C4
E1-117	Gloster consort panaché schimmel melanine plus de 50%	Gloster consort nonintensive variegated melanine more than 50%	E1-118	C4
E1-119	Gloster consort panaché scimmel melanine plus de 50% adultes bagues 2020	Gloster consort nonintensive variegated melanine more than 50%, adults 2020 ringed	E1-120	C4
	Les Glosters Agates et Isabelles doivent être inscrits dans les classes Cinnamon	The Agate and Isabel Glosters should be entered in the Cinnamon classes		
CRESTED		CRESTED		
E1-121	Crested Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons)	Crested All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E1-122	C5
E1-123	Crested Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons) adultes bagués 2020	Crested All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon) adults 2020 ringed	E1-124	C5
E1-125	Crested Tous les intensifs	Crested all the intensive	E1-126	C5
E1-127	Crested Tous les intensifs adultes bagués 2020	Crested all the intensive adults 2020 ringed	E1-128	C5
E1-129	Crested; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinnamons à fond blanc et cinnamons intensifs	Crested: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons	E1-130	C5
E1-131	Crested; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinn à fond blanc et cinn intensifs adultes bagués 2020	Crested: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons, adults 2020 ringed	E1-132	C5
E1-133	Crested lipochrome schimmel 100%	Crested nonintensive lipochrome 100%	E1-134	C5
E1-135	Crested lipochrome schimmel 100% adultes bagués 2020	Crested nonintensive lipochrome 100% adults 2020 ringed	E1-136	C5
E1-137	Crested mélanine schimmel 100%	Crested nonintensive melanic 100%	E1-138	C5
E1-139	Crested mélanine schimmel 100% adultes bagués 2020	Crested nonintensive melanic 100%, adults 2020 ringed	E1-140	C5
E1-141	Crested panaché schimmel lipochrome plus de 50%	Crested nonintensive variegated lipochrome more than 50%	E1-142	C5
E1-143	Crested panaché schimmel lipochrome plus de 50% adultes bagués 2020	Crested nonintensive variegated lipochrome more than 50%, adults 2020 ringed	E1-144	C5
E1-145	Crested panaché schimmel melanine plus de 50%	Crested nonintensive variegated melanine more than 50%	E1-146	C5
E1-147	Crested panaché scimmel melanine plus de 50% adultes bagues 2020	Crested nonintensive variegated melanine more than 50%, adults 2020 ringed	E1-148	C5
CRESTBRED		CRESTBRED		
E1-149	Crestbred Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons)	Crestbred All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E1-150	C5


E1-151	Crestbred Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons) adultes bagués 2020	Crestbred All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon) adults 2020 ringed	E1-152	C5	
E1-153	Crestbred Tous les intensifs	Crestbred all the intensive	E1-154	C5	
E1-155	Crestbred Tous les intensifs adultes bagués 2020	Crestbred all the intensive adults 2020 ringed	E1-156	C5	
E1-157	Crestbred; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinnamons à fond blanc et cinnamons intensifs	Crestbred: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons	E1-158	C5	
E1-159	Crestbred; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinn à fond blanc et cinn intensifs adultes bagués 2020	Crestbred: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons, adults 2020 ringed	E1-160	C5	
E1-161	Crestbred lipochrome schimmel 100%	Crestbred nonintensive lipochrome 100%	E1-162	C5	
E1-163	Crestbred lipochrome schimmel 100% adultes bagués 2020	Crestbred nonintensive lipochrome 100% adults 2020 ringed	E1-164	C5	
E1-165	Crestbred mélanine schimmel 100%	Crestbred nonintensive melanic 100%	E1-166	C5	
E1-167	Crestbred mélanine schimmel 100% adultes bagués 2020	Crestbred nonintensive melanic 100%, adults 2020 ringed	E1-168	C5	
E1-169	Crestbred panaché schimmel lipochrome plus de 50%	Crestbred nonintensive variegated lipochrome more than 50%	E1-170	C5	
E1-171	Crestbred panaché schimmel lipochrome plus de 50% adultes bagués 2020	Crestbred nonintensive variegated lipochrome more than 50%, adults 2020 ringed	E1-172	C5	
E1-173	Crestbred panaché schimmel mélanine plus de 50%	Crestbred nonintensive variegated melanic more than 50%	E1-174	C5	
E1-175	Crestbred panaché schimmel mélanine plus de 50% adultes bagues 2020	Crestbred nonintensive variegated melanic more than 50%, adults 2020 ringed	E1-176	C5	
Norwich		Norwich			
E1-177	Norwich Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Norwich All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-178	C6	
E1-179	Norwich Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés) adultes bagués 2020	Norwich All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)adults 2020 ringed	E1-180	C6	
E1-181	Norwich lipochrome intensif 100%	Norwich intensive lipochrome 100%	E1-182	C6	
E1-183	Norwich lipochrome schimmel 100%	Norwich nonintensive lipochrome 100%	E1-184	C6	
E1-185	Norwich lipochrome intensif ou schimmel 100% adultes bagues 2020	Norwich intensive or nonintensive lipochrome 100% adults 2020 ringed	E1-186	C6	
E1-187	Norwich intensif mélanine 100%	Norwich intensive melanic 100%	E1-188	C6	
E1-189	Norwich schimmel mélanine 100%	Norwich nonintensive melanic 100%	E1-190	C6	
E1-191	Norwich intensif ou schimmel mélanine 100% adultes bagues 2020	Norwich intensive or nonintensive melanic 100% adults 2020 ringed	E1-192	C6	
E1-193	Norwich intensif tous panachés	Norwich intensive all variegated	E1-194	C6	
E1-195	Norwich schimmel tous panachés	Norwich nonintensive all variegated	E1-196	C6	
E1-197	Norwich intensif ou schimmel tous panachés adultes bagues 2020	Norwich intensive or nonintensive all variegated adults 2020 ringed	E1-198	C6	
Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1 Cage type Border C3			Individ. Single	C3
BORDER		BORDER			
E1-199	Border Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons à fond blanc)	Border All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E1-200	C3	
E1-201	Border Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinnamons à fond blanc	Border all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E1-202	C3	
E1-203	Border lipochrome intensif 100%	Border intensive lipochrome 100%	E1-204	C3	
E1-205	Border lipochrome schimmel 100%	Border nonintensive lipochrome 100%	E1-206	C3	
E1-207	Border mélanine intensif 100%	Border intensive melanic 100%	E1-208	C3	
E1-209	Border mélanine schimmel 100%	Border nonintensive melanic 100%	E1-210	C3	
E1-211	Border panaché intensif tous	Border all intensive variegated	E1-212	C3	
E1-213	Border panaché schimmel tous	Border all nonintensive variegated	E1-214	C3	
E1-215	Border tous les adultes bagues 2020	Border all adults 2020 ringed	E1-216	C3	
FIFE FANCY		FIFE FANCY			
E1-217	Fife fancy Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons à fond blanc)	Fife fancy All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E1-218	C3	
E1-219	Fife fancy; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinnamons à fond blanc	Fife fancy: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E1-220	C3	
E1-221	Fife fancy lipochrome intensif 100%	Fife fancy intensive lipochrome 100%	E1-222	C3	
E1-223	Fife fancy lipochrome schimmel 100%	Fife fancy nonintensive lipochrome 100%	E1-224	C3	
E1-225	Fife fancy mélanine intensif 100%	Fife fancy intensive melanic 100%	E1-226	C3	
E1-227	Fife fancy mélanine schimmel 100%	Fife fancy nonintensive melanic 100%	E1-228	C3	
E1-229	Fife fancy panaché intensif tous	Fife fancy all intensive variegated	E1-230	C3	
E1-231	Fife fancy panaché schimmel tous	Fife fancy all nonintensive variegated	E1-232	C3	
E1-233	Fife fancy tous les adultes bagues 2020	Fife fancy all adults 2020 ringed	E1-234	C3	
HOSO JAPONAIS		JAPANESE HOSO			

E1-235	Hoso Japonais Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Japan Hoso All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-236	C3	
E1-237	Hoso Japonais lipochrome intensif 100%	Japan Hoso intensive lipochrome 100%	E1-238	C3	
E1-239	Hoso Japonais lipochrome schimmel 100%	Japan Hoso nonintensive lipochrome 100%	E1-240	C3	
E1-241	Hoso Japonais mélanine intensif 100%	Japan Hoso intensive melanic 100%	E1-242	C3	
E1-243	Hoso Japonais mélanine schimmel 100%	Japan Hoso nonintensive melanic 100%	E1-244	C3	
E1-245	Hoso Japonais panaché intensif tous	Japan Hoso all intensive variegated	E1-246	C3	
E1-247	Hoso Japonais panaché schimmel tous	Japan Hoso all nonintensive variegated	E1-248	C3	
E1-249	Hoso Japonais tous les adultes bagues 2020	Japan Hoso all adults 2020 ringed	E1-250	C3	
RAZA ESPAÑOLA		RAZA ESPAÑOLA			
E1-251	Raza Espanola Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Raza Espanola All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-252	C3	
E1-253	Raza Espanola lipochrome intensif 100%	Raza Espanola intensive lipochrome 100%	E1-254	C3	
E1-255	Raza Espanola lipochrome schimmel 100%	Raza Espanola nonintensive lipochrome 100%	E1-256	C3	
E1-257	Raza Espanola mélanine intensif 100%	Raza Espanola intensive melanic 100%	E1-258	C3	
E1-259	Raza Espanola mélanine schimmel 100%	Raza Espanola nonintensive melanic 100%	E1-260	C3	
E1-261	Raza Espanola panaché intensif tous	Raza Espanola all intensive variegated	E1-262	C3	
E1-263	Raza Espanola panaché schimmel tous	Raza Espanola all nonintensive variegated	E1-264	C3	
E1-265	Raza Espanola tous les adultes bagues 2020	Raza Espanola all adults 2020 ringed	E1-266	C3	
SCOTCH FANCY		SCOTCH FANCY			
E1-267	Scotch fancy Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Scotch fancy All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-268	C3	
E1-269	Scotch fancy lipochrome intensif 100%	Scotch fancy intensive lipochrome 100%	E1-270	C3	
E1-271	Scotch fancy lipochrome schimmel 100%	Scotch fancy nonintensive lipochrome 100%	E1-272	C3	
E1-273	Scotch fancy mélanine intensif 100%	Scotch fancy intensive melanic 100%	E1-274	C3	
E1-275	Scotch fancy mélanine schimmel 100%	Scotch fancy nonintensive melanic 100%	E1-276	C3	
E1-277	Scotch fancy panaché intensif tous	Scotch fancy all intensive variegated	E1-278	C3	
E1-279	Scotch fancy panaché schimmel tous	Scotch fancy all nonintensive variegated	E1-280	C3	
E1-281	Scotch fancy tous les adultes bagues 2020	Scotch fancy all adults 2020 ringed	E1-282	C3	
Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1 Cage type couple- C2			Individ. Single	C2
BERNOIS		BERNOIS			
E1-283	Bernois Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Bernois All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-284	C2	
E1-285	Bernois lipochrome intensif 100%	Bernois intensive lipochrome 100%	E1-286	C2	
E1-287	Bernois lipochrome schimmel 100%	Bernois nonintensive lipochrome 100%	E1-288	C2	
E1-289	Bernois mélanine intensif 100%	Bernois intensive melanic 100%	E1-290	C2	
E1-291	Bernois mélanine schimmel 100%	Bernois nonintensive melanic 100%	E1-292	C2	
E1-293	Bernois panaché intensif tous	Bernois all intensive variegated	E1-294	C2	
E1-295	Bernois panaché schimmel tous	Bernois all nonintensive variegated	E1-296	C2	
E1-297	Bernois tous les adultes bagues 2020	Bernois all adults 2020 ringed	E1-298	C2	
BOSSU BELGE		BELGIAN BOSSU			
E1-299	Bossu Belge Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés)	Bossu Belge all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-300	C2	
E1-301	Bossu Belge lipochrome intensif 100%	Bossu Belge intensive lipochrome 100%	E1-302	C2	
E1-303	Bossu Belge lipochrome schimmel 100%	Bossu Belge non intensive lipochrome 100%	E1-304	C2	
E1-305	Bossu Belge mélanine intensif 100%	Bossu Belge intensive melanic 100%	E1-306	C2	
E1-307	Bossu Belge mélanine schimmel 100%	Bossu Belge nonintensive melanic 100%	E1-308	C2	
E1-309	Bossu Belge panaché intensif tous	Bossu Belge intensive variegated	E1-310	C2	
E1-311	Bossu Belge panaché schimmel tous	Bossu Belge nonintensive variegated	E1-312	C2	
E1-313	Bossu Belge tous les adultes bagues 2020	Bossu Belge all adults 2020 ringed	E1-314	C2	
LLARGUET ESPAÑOL		LLARGUET ESPAÑOL			
E1-315	llarguet Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	llarguet All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-316	C2	
E1-317	llarguet lipochrome intensif 100%	llarguet intensive lipochrome 100%	E1-318	C2	
E1-319	llarguet lipochrome schimmel 100%	llarguet nonintensive lipochrome 100%	E1-320	C2	
E1-321	llarguet mélanine intensif 100%	llarguet intensive melanic 100%	E1-322	C2	
E1-323	llarguet mélanine schimmel 100%	llarguet nonintensive melanic 100%	E1-324	C2	
E1-325	llarguet panaché intensif tous	llarguet all intensive variegated	E1-326	C2	
E1-327	llarguet panaché schimmel tous	llarguet all nonintensive variegated	E1-328	C2	
E1-329	llarguet tous les adultes bagues 2020	llarguet all adults 2020 ringed	E1-330	C2	
LANCASHIRE HUPPÉ (Copp)		LANCASHIRE (COPPY)			
E1-331	Lancashire Huppé (Copp) Lipochrome blanc	Lancashire Coppy White lipochrome	E1-332	C2	
E1-333	Lancashire huppé (Copp) - Intensive	Lancashire Coppy - Intensive	E1-334	C2	
E1-335	Lancashire huppé (Copp) - Schimmel	Lancashire Coppy - non Intensive	E1-336	C2	

E1-337	Lancashire huppé (Cobby) - tous les adultes bagues 2020	Lancashire Cobby - all adults 2020 ringed	E1-338	C2
	LANCASHIRE NON HUPPÉ (Plainhead)	LANCASHIRE (PLAINHEAD)		
E1-339	Lancashire non huppé (Plainhead) Lipochrome blanc	Lancashire Plainhead White lipochrome	E1-340	C2
E1-341	Lancashire non huppé (Plainhead) - intensive	Lancashire Plainhead - intensive	E1-342	C2
E1-343	Lancashire non huppé (Plainhead) - schimmel	Lancashire Plainhead - nonintensive	E1-344	C2
E1-345	Lancashire non huppé (Plainhead) - tous les adultes bagues 2020	Lancashire Plainhead - all adults 2020 ringed	E1-346	C2
	MUNCHENER	MUNCHENER		
E1-347	Munchener Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés)	Munchener All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-348	C2
E1-349	Munchener lipochrome intensif 100%	Munchener intensive lipochrome 100%	E1-350	C2
E1-351	Munchener lipochrome schimmel 100%	Munchener nonintensive lipochrome 100%	E1-352	C2
E1-353	Munchener mélanine intensif 100%	Munchener intensive melanic 100%	E1-354	C2
E1-355	Munchener mélanine schimmel 100%	Munchener nonintensive melanic 100%	E1-356	C2
E1-357	Munchener panaché intensif tous	Munchener all intensive variegated	E1-358	C2
E1-359	Munchener panaché schimmel tous	Munchener all nonintensive variegated	E1-360	C2
E1-361	Munchener panaché tous les adultes bagues 2020	Munchener all adults 2020 ringed	E1-362	C2
	RHEINLÄNDER HUPPÉ	CRESTED RHEINLANDER		
E1-363	Rheinländer huppé Lipochrome blanc	Crested Rheinländer White lipochrome	E1-364	C2
E1-365	Rheinländer huppé - intensive	Crested Rheinlander - intensive	E1-366	C2
E1-367	Rheinländer huppé - schimmel	Crested Rheinlander - non intensive	E1-368	C2
E1-369	Rheinländer huppé - tous les adultes bagues 2020	Crested Rheinlander - all adults 2020 ringed	E1-370	C2
	RHEINLÄNDER NON HUPPÉ	NON CRESTED RHEINLANDER		
E1-371	Rheinländer non huppé Lipochrome blanc	Non Crested Rheinlander White lipochrome	E1-372	C2
E1-373	Rheinländer non huppé - intensive	Non Crested Rheinlander - intensive	E1-374	C2
E1-375	Rheinländer non huppé - schimmel	Non Crested Rheinlander - non intensive	E1-376	C2
E1-377	Rheinländer non huppé - tous les adultes bagues 2020	Non Crested Rheinlander - all adults 2020 ringed	E1-378	C2
	SALENTINO	SALENTINO		
E1-379	Salentino Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Salentino All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-380	C2
E1-381	Salentino lipochrome intensif 100%	Salentino intensive lipochrome 100%	E1-382	C2
E1-383	Salentino lipochrome schimmel 100%	Salentino nonintensive lipochrome 100%	E1-384	C2
E1-385	Salentino mélanine intensif 100%	Salentino intensive melanic 100%	E1-386	C2
E1-387	Salentino mélanine schimmel 100%	Salentino nonintensive melanic 100%	E1-388	C2
E1-389	Salentino panaché schimmel tous	Salentino all intensive variegated	E1-390	C2
E1-391	Salentino panaché intensif tous	Salentino all nonintensive variegated	E1-392	C2
E1-393	Salentino tous les adultes bagues 2020	Salentino all adults 2020 ringed	E1-394	C2
	YORKSHIRE	YORKSHIRE		
E1-395	Yorkshire Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Yorkshire All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-396	C2
E1-397	Yorkshire Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés) adultes bagues 2020	Yorkshire All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated) adults 2020 ringed	E1-398	C2
E1-399	Yorkshire lipochrome intensif 100%	Yorkshire intensive lipochrome 100%	E1-400	C2
E1-401	Yorkshire lipochrome schimmel 100%	Yorkshire nonintensive lipochrome 100%	E1-402	C2
E1-403	Yorkshire lipochrome intensif ou schimmel 100% adultes bagues 2020	Yorkshire intensive or nonintensive lipochrome 100% adults 2020 ringed	E1-404	C2
E1-405	Yorkshire intensif mélanine 100%	Yorkshire intensive melanic 100%	E1-406	C2
E1-407	Yorkshire schimmel mélanine 100%	Yorkshire nonintensive melanic 100%	E1-408	C2
E1-409	Yorkshire intensif ou schimmel mélanine 100% adultes bagues 2020	Yorkshire intensive or nonintensive melanic 100% adults 2020 ringed	E1-410	C2
E1-411	Yorkshire intensif tous panachés	Yorkshire intensive all variegated	E1-412	C2
E1-413	Yorkshire schimmel tous panachés	Yorkshire nonintensive all variegated	E1-414	C2
E1-415	Yorkshire intensif ou schimmel tous panaches adultes bagues 2020	Yorkshire intensive or nonintensive all variegated adults 2020 ringed	E1-416	C2

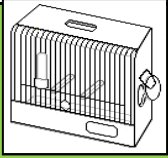
E2. Canaris de Posture à Plumes Frisées

Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E2 Cage type couple- C2			Individ. Single	C2
	GIBBER ITALICUS	GIBBER ITALICUS			
E2-1	Gibber Italicus Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Gibber Italicus all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-2	C2	
E2-3	Gibber Italicus lipochrome 100%	Gibber Italicus lipochrome 100%	E2-4	C2	
E2-5	Gibber Italicus mélanine 100%	Gibber Italicus melanic 100%	E2-6	C2	
E2-7	Gibber Italicus lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gibber Italicus lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-8	C2	
E2-9	Gibber Italicus mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gibber Italicus melanic variegated (melanine above 50%)	E2-10	C2	

E2-11	Gibber Italicus tous les adultes bagues 2020	Gibber Italicus all adults 2020 ringed	E2-12	C2	
	GIBOSO ESPAÑOL	GIBOSO ESPAÑOL			
E2-13	Giboso Español Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Giboso Español all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-14	C2	
E2-15	Giboso Español lipochrome 100%	Giboso Español lipochrome 100%	E2-16	C2	
E2-17	Giboso Español mélanine 100%	Giboso Español melanic 100%	E2-18	C2	
E2-19	Giboso Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Giboso Español lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-20	C2	
E2-21	Giboso Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Giboso Español melanic variegated (melanine above 50%)	E2-22	C2	
E2-23	Giboso Español tous les adultes bagues 2020	Giboso Español all adults 2020 ringed	E2-24	C2	
	GIRARDILLO SEVILLANO	GIRARDILLO SEVILLANO			
E2-25	Girardillo Sevillano Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Girardillo Sevillano all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-26	C2	
E2-27	Girardillo Sevillano lipochrome 100%	Girardillo Sevillano lipochrome 100%	E2-28	C2	
E2-29	Girardillo Sevillano mélanine 100%	Girardillo Sevillano melanic 100%	E2-30	C2	
E2-31	Girardillo Sevillano lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Girardillo Sevillano lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-32	C2	
E2-33	Girardillo Sevillano mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Girardillo Sevillano melanic variegated (melanine above 50%)	E2-34	C2	
E2-35	Girardillo Sevillano tous les adultes bagues 2020	Girardillo Sevillano all adults 2020 ringed	E2-36	C2	
	FRISÉ DU SUD	SOUTHERN FRILL			
E2-37	Frisé du Sud Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Southern Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-38	C2	
E2-39	Frisé du Sud lipochrome 100%	Southern Frill lipochrome 100%	E2-40	C2	
E2-41	Frisé du Sud mélanine 100%	Southern Frill melanic 100%	E2-42	C2	
E2-43	Frisé du Sud lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Southern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-44	C2	
E2-45	Frisé du Sud mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Southern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E2-46	C2	
E2-47	Frisé du Sud tous les adultes bagues 2020	Southern Frill all adults 2020 ringed	E2-48	C2	
	FRISÉ SUISSE	SWISS FRILL			
E2-49	Frisé Suisse Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Swiss Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-50	C2	
E2-51	Frisé Suisse lipochrome 100%	Swiss Frill lipochrome 100%	E2-52	C2	
E2-53	Frisé Suisse mélanine 100%	Swiss Frill melanic 100%	E2-54	C2	
E2-55	Frisé Suisse lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Swiss Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-56	C2	
E2-57	Frisé Suisse mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Swiss Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E2-58	C2	
E2-59	Frisé Suisse tous les adultes bagues 2020	Swiss Frill all adults 2020 ringed	E2-60	C2	
	MELADO TINERFEÑO	MELADO TINERFEÑO			
E2-61	Melado Tinerfeño Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Melado Tinerfeño all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-62	C2	
E2-63	Melado Tinerfeño lipochrome 100%	Melado Tinerfeño lipochrome 100%	E2-64	C2	
E2-65	Melado Tinerfeño mélanine 100%	Melado Tinerfeño melanic 100%	E2-66	C2	
E2-67	Melado Tinerfeño lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Melado Tinerfeño lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-68	C2	
E2-69	Melado Tinerfeño mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Melado Tinerfeño melanic variegated (melanine above 50%)	E2-70	C2	
E2-71	Melado Tinerfeño tous les adultes bagues 2020	Melado Tinerfeño all adults 2020 ringed	E2-72	C2	
Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E2 Cage type Border C3			Individ. Single	C3
	FIORINO HUPPÉ	CRESTED FIORINO			
E2-73	Fiorino huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Crested Fiorino all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-74	C3	
E2-75	Fiorino huppé lipochrome 100%	Crested Fiorino lipochrome 100%	E2-76	C3	
E2-77	Fiorino huppé mélanine 100%	Crested Fiorino melanic 100%	E2-78	C3	
E2-79	Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-80	C3	
E2-81	Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Fiorino melanic variegated (melanine above 50%)	E2-82	C3	
E2-83	Fiorino huppé tous les adultes bagues 2020	Crested Fiorino all adults 2020 ringed	E2-84	C3	
	FIORINO HUPPÉ	CRESTED FIORINO			
E2-85	Fiorino non huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Non Crested Fiorino all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-86	C3	
E2-87	Fiorino non huppé lipochrome 100%	Non Crested Fiorino lipochrome 100%	E2-88	C3	
E2-89	Fiorino non huppé mélanine 100%	Non Crested Fiorino melanic 100%	E2-90	C3	
E2-91	Fiorino non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-92	C3	
E2-93	Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Fiorino melanic variegated (melanine above 50%)	E2-94	C3	
E2-95	Fiorino non huppé tous les adultes bagues 2020	Non Crested Fiorino all adults 2020 ringed	E2-96	C3	

Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E2 Cage Type Parisien C 1			Individ. Single	C1
	A.G.I. (Arricciano gigante italiano) FRISÉ GÉANT ITALIEN		A.G.I. (Arricciano gigante italiano) ITALIAN GIANT FRILLED		
E2-97	A.G.I. Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	A.G.I. all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-98	C1	
E2-99	A.G.I. lipochrome 100%	A.G.I. lipochrome 100%	E2-100	C1	
E2-101	A.G.I. mélanine 100%	A.G.I. Melanic 100%	E2-102	C1	
E2-103	A.G.I. lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	A.G.I. lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-104	C1	
E2-105	A.G.I. mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	A.G.I. melanic variegated (melanine above 50%)	E2-106	C1	
E2-107	A.G.I. tous les adultes bagues 2020	A.G.I. all adults 2020 ringed	E2-108	C1	
	FRISÉ du NORD		NORTHERN FRILL		
E2-109	Frisé du Nord Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Northern Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-110	C1	
E2-111	Frisé du Nord lipochrome 100%	Northern Frill lipochrome 100%	E2-112	C1	
E2-113	Frisé du Nord mélanine 100%	Northern Frill melanic 100%	E2-114	C1	
E2-115	Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Northern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-116	C1	
E2-117	Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Northern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E2-118	C1	
E2-119	Frisé du Nord tous les adultes bagues 2020	Northern Frill all adults 2020 ringed	E2-120	C1	
	FRISÉ PARISIEN		PARISIAN FRILL		
E2-121	Frisé parisien Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Parisian frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-122	C1	
E2-123	Frisé Parisien lipochrome 100%	Parisian frill lipochrome 100%	E2-124	C1	
E2-125	Frisé Parisien mélanine 100%	Parisian frill melanic 100%	E2-126	C1	
E2-127	Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Parisian frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-128	C1	
E2-129	Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Parisian frill melanic variegated (melanine above 50%)	E2-130	C1	
E2-131	Frisé Parisien tous les adultes bagues 2020	Parisian frill all adults 2020 ringed	E2-132	C1	
	MEHRINGER		MEHRINGER		
E2-133	Mehringier Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Mehringier all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-134	C1	
E2-135	Mehringier lipochrome 100%	Mehringier lipochrome 100%	E2-136	C1	
E2-137	Mehringier mélanine 100%	Mehringier melanic 100%	E2-138	C1	
E2-139	Mehringier lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Mehringier lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-140	C1	
E2-141	Mehringier mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Mehringier melanic variegated (melanine above 50%)	E2-142	C1	
E2-143	Mehringier tous les adultes bagues 2020	Mehringier all adults 2020 ringed	E2-144	C1	
	PADOVAN HUPPÉ		CRESTED PADOVAN		
E2-145	Padovan huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Crested Padovan all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-146	C1	
E2-147	Padovan huppé lipochrome 100%	Crested Padovan lipochrome 100%	E2-148	C1	
E2-149	Padovan huppé mélanine 100%	Crested Padovan melanic 100%	E2-150	C1	
E2-151	Padovan huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-152	C1	
E2-153	Padovan huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E2-154	C1	
E2-155	Padovan huppé tous les adultes bagues 2020	Crested Padovan all adults 2020 ringed	E2-156	C1	
	PADOVAN NON HUPPÉ		NON CRESTED PADOVAN		
E2-157	Padovan non huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Non Crested Padovan all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-158	C1	
E2-159	Padovan non huppé lipochrome 100%	Non Crested Padovan lipochrome 100%	E2-160	C1	
E2-161	Padovan non huppé mélanine 100%	Non Crested Padovan melanic 100%	E2-162	C1	
E2-163	Padovan non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-164	C1	
E2-165	Padovan non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E2-166	C1	
E2-167	Padovan non huppé tous les adultes bagues 2020	Non Crested Padovan all adults 2020 ringed	E2-168	C1	
	ROGETTO		ROGETTO		
E2-169	Rogetto Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Rogetto all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-170	C1	
E2-171	Rogetto lipochrome 100%	Rogetto lipochrome 100%	E2-172	C1	
E2-173	Rogetto mélanine 100%	Rogetto melanic 100%	E2-174	C1	
E2-175	Rogetto lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Rogetto lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-176	C1	
E2-177	Rogetto mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Rogetto melanic variegated (melanine above 50%)	E2-178	C1	
E2-179	Rogetto tous les adultes bagues 2020	Rogetto all adults 2020 ringed	E2-180	C1	
Stam 4 Stam of 4	Section E - Canaris de posture NOUVELLES RACES EN ÉTUDE		E Section - posture Canaries NEW BREEDS IN STUDY		Individ. Single

E3-1	Nouvelles Races en étude (jugement sans médailles) - London Fancy 3ème année	New Breeds in Study (no medals) - London Fancy 3rd year	E3-2	C2
E3-3	Nouvelles Races en étude (jugement sans médailles) - Benacus 3ème année	New Breeds in Study (no medals) - Benacus 3rd year	E3-4	B
E3-5	Nouvelles Races en étude (jugement sans médailles) - Rasmi Perse 2ème année	New Breeds in Study (no medals) - Rasmi Persiam 2nd year	E3-6	C2
E3-7	Autres races ou mutations (pas de jugement et pas de medailles)	Other breeds or mutations (no judgement and no medals)	E3-8	

SECTION F – PASSEREAUX EXTRA EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) STANDARDISÉS STANDARDISED EXTRA EUROPEAN PASSERIFORMES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021				
Il sera accepté cinq (5) oiseaux dans chaque classe individuelle. Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés (sauf en cas de classes prévues)		A maximum of 5 birds in each individual class accepted. Variegated birds not accepted (except classes provided)		
Stam 4 Stam of 4	SECTION F1 Cage type canari de couleur (B)			
Section Diamants mandarins <i>Taeniopygia gutatta castanotis</i>		Section Zebra Finches <i>Taeniopygia gutatta castanotis</i>		
Mâles		Cocks		
F1-1	Diamant mandarin Gris mâle	Grey Zebra Finches Cock	F1-2	B
F1-3	Diamant mandarin Brun mâle	Fawn Zebra Finches Cock	F1-4	B
F1-5	Diamant mandarin Dos pâle Gris mâle	Lightback Grey Zebra Finches Cock	F1-6	B
F1-7	Diamant mandarin Dos pâle Brun mâle	Lightback Fawn Zebra Finches Cock	F1-8	B
F1-9	Diamant mandarin Masqué Gris mâle	CFW Grey Zebra Finches Cock	F1-10	B
F1-11	Diamant mandarin Masqué Brun mâle	CFW Fawn Zebra Finches Cock	F1-12	B
F1-13	Diamant mandarin Ino mâle	Ino Zebra Finches Cock	F1-14	B
F1-15	Diamant mandarin Poitrine noire Gris Brun dos pâle masqué mâle	Black breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1-16	B
F1-17	Diamant mandarin Poitrine orange Gris Brun dos pâle masqué mâle	Breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1-18	B
F1-19	Diamant mandarin Face noire (black-face) Gris Brun dos pâle masqué mâle	Black Face Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1-20	B
F1-21	Diamant mandarin Joues noires Gris Brun dos pâle masqué mâle	Black Cheeked Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1-22	B
F1-23	Diamant mandarin Dilué (pastel) Gris, Brun dos-pale masqué mâle	Diluted (pastel) Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	F1-24	B
F1-25	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) Gris Brun dos pâle masqué mâle	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW Cock	F1-26	B
F1-27	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle) Gris Brun mâle	Phaeo (ex-Isabelle) Zebra Finches grey fawn Cock	F1-28	B
F1-29	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle) autres combinaisons mâle	Zebra Finches Phaeo other combinations Cock	F1-30	B
F1-31	Diamant mandarin Joues grises et Brunâtes mâle	Cheeked Zebra Finches (greycheeked or fawncheeked) Cock	F1-32	B
F1-33	Diamant mandarin Poitrine blanche Gris Brun mâle	White-breasted Zebra Finches grey or fawn Cock	F1-34	B
F1-35	Diamant mandarin Sellé et Sellé à capuchon Gris Brun mâle	Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn Cock	F1-36	B
F1-37	Diamant mandarin Blanc mâle	White Zebra Finch Cock	F1-38	B
F1-39	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs mâle	Yellow billed Zebra Finches all colours Cock	F1-40	B
F1-41	Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange mâle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Cock	F1-42	B
F1-43	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange mâle	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Cock	F1-44	B
F1-45	Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange mâle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Cock	F1-46	B
F1-47	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange mâle	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Cock	F1-48	B
F1-49	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs mâle	Crested Zebra Finches all colours Cock	F1-50	B
F1-51	Diamant mandarin Gris et Brun panaché mâle	Zebra Finches Gray or Fawn variegated Cock	F1-52	B
Femelles		Hens		
F1-53	Diamant mandarin Gris femelle	Grey Zebra Finches Hen	F1-54	B
F1-55	Diamant mandarin Brun femelle	Fawn Zebra Finches Hen	F1-56	B
F1-57	Diamant mandarin Dos pâle Gris femelle	Lightback Grey Zebra Finches Hen	F1-58	B
F1-59	Diamant mandarin Dos pâle Brun femelle	Lightback Fawn Zebra Finches Hen	F1-60	B
F1-61	Diamant mandarin Masqué Gris femelle	CFW Grey Zebra Finches Hen	F1-62	B
F1-63	Diamant mandarin Masqué Brun femelle	CFW Fawn Zebra Finches Hen	F1-64	B
F1-65	Diamant mandarin Ino femelle	Ino Zebra Finches Hen	F1-66	B
F1-67	Diamant mandarin Poitrine noire Gris Brun dos pâle masqué femelle	Black breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1-68	B
F1-69	Diamant mandarin Poitrine orange Gris Brun dos pâle masqué femelle	Breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1-70	B
F1-71	Diamant mandarin Face noire (black-face) Gris Brun dos pâle masqué femelle	Black Face Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1-72	B

F1-73	Diamant mandarin Joues noires Gris Brun dos pâle masqué femelle	Black Cheeked Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1-74	B
F1-75	Diamant mandarin Dilué (pastel) gris Brun dos pâle masqué femelle	Silver Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	F1-76	B
F1-77	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) Gris Brun dos pâle masqué femelle	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW Hen	F1-78	B
F1-79	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle) Gris Brun femelle	Phaeo (ex-Isabelle) Zebra Finches grey fawn Hen	F1-80	B
F1-81	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle) autres combinaisons femelle	Zebra Finches Phaeo other combinations Hen	F1-82	B
F1-83	Diamant mandarin Joues grises et Brunnes femelle	Cheeked Zebra Finches (greycheeked or fawncheeked) Hen	F1-84	B
F1-85	Diamant mandarin Poitrine blanche Gris Brun femelle	White-breasted Zebra Finches grey or fawn Hen	F1-86	B
F1-87	Diamant mandarin Sellé et Sellé à capuchon Gris et Brun femelle	Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn Hen	F1-88	B
F1-89	Diamant mandarin Blanc femelle	White Zebra Finch Hen	F1-90	B
F1-91	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs femelle	Yellow billed Zebra Finches all colours Hen	F1-92	B
F1-93	Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange femelle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Hen	F1-94	B
F1-95	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange femelle	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Hen	F1-96	B
F1-97	Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange femelle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Hen	F1-98	B
F1-99	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange femelle	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Hen	F1-100	B
F1-101	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs femelle	Crested Zebra Finches all colours Hen	F1-102	B
F1-103	Diamant mandarin Gris et Brun panaché femelle	Zebra Finches Gray or Fawn varigated Hen	F1-104	B
Remarquess		Remarks		
Plusieurs combinaisons de couleur ou de dessin sont admises à condition qu'elles soient clairement visibles		Several combinations of colour and drawings admitted provided that clearly visible .		
Stam 4 Stam of 4	Section Diamant de Gould <i>Erythrura (Chloebia) gouldiae</i>	Section Gouldian Finches <i>Erythrura Chloebia gouldiae</i>	Individ. Single	B
mâles		Cocks		
F1-105	Diamant de Gould Classique tête noire mâle	Classic Black headed Gouldian Finch Cock	F1-106	B
F1-107	Diamant de Gould Classique tête rouge mâle	Classic Red headed Gouldian Finch Cock	F1-108	B
F1-109	Diamant de Gould Classique tête orange mâle	Classic Orange-headed Gouldian Finch Cock	F1-110	B
F1-111	Diamant de Gould Poitrine blanche tête noire mâle	White breasted Black headed Gouldian Finch Cock	F1-112	B
F1-113	Diamant de Gould Poitrine blanche tête rouge mâle	White breasted Red headed Gouldian Finch Cock	F1-114	B
F1-115	Diamant de Gould Poitrine blanche tête orange mâle	White breasted Orange headed Gouldian Finch Cock	F1-116	B
F1-117	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire mâle	Lilac-breasted Black headed Gouldian Finch Cock	F1-118	B
F1-119	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange mâle	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch Cock	F1-120	B
F1-121	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête noire mâle	Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	F1-122	B
F1-123	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête rouge mâle	Pastel 1 factor Red headed Gouldian Finch Cock	F1-124	B
F1-125	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête orange mâle	Pastel 1 factor Orange headed Gouldian Finch Cock	F1-126	B
F1-127	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête noire mâle	Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	F1-128	B
F1-129	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge mâle	Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Cock	F1-130	B
F1-131	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête orange mâle	Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Cock	F1-132	B
F1-133	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête noire mâle	White Breasted Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	F1-134	B
F1-135	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête rouge mâle	White breasted Pastel 1 factor Red headed Gouldian Finch Cock	F1-136	B
F1-137	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête orange mâle	White breasted Pastel 1 factor Orange headed Gouldian Finch Cock	F1-138	B
F1-139	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire mâle	White Breasted Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	F1-140	B
F1-141	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge mâle	White breasted Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Cock	F1-142	B
F1-143	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête orange mâle	White breasted Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Cock	F1-144	B
F1-145	Diamant de Gould Bleu Poitrine classique tête noire mâle	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Cock	F1-146	B
F1-147	Diamant de Gould Bleu Poitrine classique tête claire (rouge/orange) mâle	Clear (Red or Orange) headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Cock	F1-148	B
F1-149	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire mâle	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch Cock	F1-150	B
F1-151	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête claire (rouge/orange) mâle	White breasted Clear (Red or Orange) headed Blue Gouldian Finch Cock	F1-152	B
F1-153	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire mâle	Lilac-breasted Black headed Bleu Gouldian Finch Cock	F1-154	B
F1-155	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête claire (rouge/orange) mâle	Lilac breasted Clear (Red or Orange) headed Bleu Gouldian Finch Cock	F1-156	B

F1-157	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur tête noire	Blue Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	F1-158	B
F1-159	Diamant de Gould Bleu ex Pastel 1 facteur tête claire (rouge/orange)	Blue Pastel 1factor Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch	F1-160	B
F1-161	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête noire mâle	Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	F1-162	B
F1-163	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête claire (rouge/orange) mâle	Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Cock	F1-164	B
F1-165	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur poitrine blanche tête noire mâle	White breasted Blue Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	F1-166	B
F1-167	Diamant de Gould bleu Pastel 1 facteur poitrine blanche tête claire (rouge/orange) mâle	White breasted Blue Pastel 1 factor Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Cock	F1-168	B
F1-169	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire mâle	White breasted Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	F1-170	B
F1-171	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête claire (rouge/orange) mâle	White breasted Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Cock	F1-172	B
F1-173	Diamant de Gould Ino tête noire mâle	Black headed Ino Gouldian Finch Cock	F1-174	B
F1-175	Diamant de Gould Ino tête rouge mâle	Red headed Ino Gouldian Finch Cock	F1-176	B
F1-177	Diamant de Gould Ino tête orange mâle	Orange headed Ino Gouldian Finch Cock	F1-178	B
F1-179	Diamant de Gould Ivoire tête noire mâle	Black headed Ivory Gouldian Finch Cock	F1-180	B
F1-181	Diamant de Gould Ivoire tête rouge/orange mâle	Red or Orange headed Ivory Gouldian Finch Cock	F1-182	B
F1-183	Diamant de Gould Dilué Hongrais tête noire mâle	Black headed Diluted Hungarian Gouldian Finch Cock	F1-184	B
F1-185	Diamant de Gould Dilué Hongrais tête rouge/orange mâle	Red or Orange headed Diluted Hungarian Gouldian Finch Cock	F1-186	B
F1-187	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations mâle	Other mutations combinations Gouldian Finch Cock	F1-188	B
	femelles	Hens		
F1-189	Diamant de Gould Classique tête noire femelle	Classic Black headed Gouldian Finch Hen	F1-190	B
F1-191	Diamant de Gould Classique tête rouge femelle	Classic Red headed Gouldian Finch Hen	F1-192	B
F1-193	Diamant de Gould Classique tête orange femelle	Classic Orange-headed Gouldian Finch Hen	F1-194	B
F1-195	Diamant de Gould Poitrine blanche tête noire femelle	White breastedBlack headed Gouldian Finch Hen	F1-196	B
F1-197	Diamant de Gould Poitrine blanche tête rouge femelle	White breasted Red headed Gouldian Finch Hen	F1-198	B
F1-199	Diamant de Gould Poitrine blanche tête orange femelle	White breasted Orange headed Gouldian Finch Hen	F1-200	B
F1-201	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire femelle	Lilac-breastedBlack headed Gouldian Finch Hen	F1-202	B
F1-203	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange femelle	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch Hen	F1-204	B
F1-205	Diamant de Gould Pastel 2 facteur tête noire femelle	Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	F1-206	B
F1-207	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge femelle	Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Hen	F1-208	B
F1-209	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête orange femelle	Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Hen	F1-210	B
F1-211	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire femelle	White Breasted Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	F1-212	B
F1-213	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête rouge femelle	White breasted Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Hen	F1-214	B
F1-215	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête orange femelle	White breasted Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Hen	F1-216	B
F1-217	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête noire femelle	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Hen	F1-218	B
F1-219	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête claire (rouge/orange) femelle	Clear (Red or Orange) headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Hen	F1-220	B
F1-221	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire femelle	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch Hen	F1-222	B
F1-223	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête claire (rouge/orange) femelle	White breasted Clear (Red or Orange) headed Blue Gouldian Finch Hen	F1-224	B
F1-225	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire femelle	Lilac-breastedBlack headed Bleu Gouldian Finch Hen	F1-226	B
F1-227	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête claire (rouge/ orange) femelle	Lilac breasted Clear (Red or Orange) headed Bleu Gouldian Finch Hen	F1-228	B
F1-229	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête noire femelle	Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	F1-230	B
F1-231	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête claire (rouge/orange) femelle	Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Hen	F1-232	B
F1-233	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire femelle	White breasted Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	F1-234	B
F1-235	Diamant de Gould bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête claire (rouge/orange) femelle	White breasted Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Hen	F1-236	B
F1-237	Diamant de Gould Ino tête noire femelle	Black headed Ino Gouldian Finch Hen	F1-238	B
F1-239	Diamant de Gould Ino tête rouge femelle	Red headed Ino Gouldian Finch Hen	F1-240	B
F1-241	Diamant de Gould Ino tête orange femelle	Orange headed Ino Gouldian Finch Hen	F1-242	B
F1-243	Diamant de Gould Ivoire tête noire femelle	Black headed Ivory Gouldian Finch Hen	F1-244	B
F1-245	Diamant de Gould Ivoire tête rouge/orange femelle	Red or Orange headed Ivory Gouldian Finch Hen	F1-246	B
F1-247	Diamant de Gould Dilué Hongrois tête noire femelle	Black headed Hungarian dilute Gouldian Finch Hen	F1-248	B
F1-249	Diamant de Gould Dilué Hongrois tête rouge/orange femelle	Red or Orange headed Hungarian dilute Gouldian Finch Hen	F1-250	B
F1-251	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations femelle	Other mutations combinations Gouldian Finch Hen	F1-252	B
	Remarques	Remarks		
	Plusieurs combinaisons de couleur ou de dessin sont admises à condition qu'elles soient clairement visibles	Plusieurs combinaisons de couleur ou de dessin sont admises à condition qu'elles soient clairement visibles		

Stam 4 Stam of 4	Section Moineau du Japon <i>Lonchura domestica</i>	Section Bengalese Finches <i>Lonchura domestica</i>	Individ. Single	B
F1-253	Moineau du Japon Noir-Brun	Black-brown Bengalese	F1-254	B
F1-255	Moineau du Japon Moka-Brun	Chestnut-brown Bengalese	F1-256	B
F1-257	Moineau du Japon Rouge-Brun	Red-Brown Bengalese	F1-258	B
F1-259	Moineau du Japon Noir-Gris	Black-grey Bengalese	F1-260	B
F1-261	Moineau du Japon Moka-Gris	Chestnut-Grey Bengalese	F1-262	B
F1-263	Moineau du Japon Rouge-Gris	Red-grey Bengalese	F1-264	B
F1-265	Moineau du Japon Pastel (tous)	Pastel Bengalese (all)	F1-266	B
F1-267	Moineau du Japon Ailes claires (tous)	Clearwing Bengalese (all)	F1-268	B
F1-269	Moineau du Japon Ino Brun et ino Gris	Brownino and Grey-ino Bengalese	F1-270	B
F1-271	Moineau du Japon Perlé Gris ou Brun	Pearled Bengalese Grey or Brown	F1-272	B
F1-273	Moineau du Japon Sellé et Sellé à capuchon	Saddleback Capped-saddleback Bengalese grey or Brown	F1-274	B
F1-275	Moineau du Japon Blanc et Albino	White and Albino Bengalese	F1-276	B
F1-277	Moineau du Japon Huppés Frisés toutes couleurs	Frilled Bengalese all colours	F1-278	B
F1-279	Moineau du Japon Panaché Noir-Brun , Moka-Brun , Rouge-Brun et Noir-Gris (pas de combinaisons de mutation)	Variegated Black-brown or Chestnut-brown or Red-Brown or Black-grey Bengalese (not in combinations)	F1-280	B
F1-281	Moineau du Japon autres combinaisons de mutations (non panachés)	Bengalese Other mutation combinations (no variegated)	F1-282	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section Diamant longue queue (bec jaune) <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	Section Yellow-billed Long-tailed Grass Finch <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	Individ. Single	
F1-283	Diamant à longue queue Classique	Classic Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1-284	B
F1-285	Diamant à longue queue Brun	Fawn Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1-286	B
F1-287	Diamant à longue queue Topaze	Topaz Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1-288	B
F1-289	Diamant à longue queue Phaeo	Phaeo Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1-290	B
F1-291	Diamant à longue queue Ino	Ino Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1-292	B
F1-293	Diamant à longue queue Gris	Grey Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1-294	B
F1-295	Diamant à longue queue combinaisons de mutations	Mutations Combinations Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1-296	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section Diamant à longue queue de Heck (bec rouge) <i>Poephila acuticauda hecki</i>	Section Long-tailed Grass Finch hecki <i>Poephila acuticauda hecki</i>	Individ. Single	
F1-297	Diamant à longue queue de Heck Classique	Classic Long-tailed Grass Finch hecki	F1-298	B
F1-299	Diamant à longue queue de Heck Brun	Fawn Long-tailed Grass Finch hecki	F1-300	B
F1-301	Diamant à longue queue de Heck Topaze	Topaz Long-tailed Grass Finch hecki	F1-302	B
F1-303	Diamant à longue queue de Heck Phaéo	Phaéo Long-tailed Grass Finch hecki	F1-304	B
F1-305	Diamant à longue queue de Heck Ino	Ino Long-tailed Grass Finch hecki	F1-306	B
F1-307	Diamant à longue queue de Heck Gris	Grey Long-tailed Grass Finch hecki	F1-308	B
F1-309	Diamant à longue queue de Heck Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Long-tailed Grass Finch hecki	F1-310	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section Diamant à gouttelettes <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	Section Sparrow Finch <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	Individ. Single	
F1-311	Diamant à gouttelettes Classique	Classic Sparrow Finch	F1-312	B
F1-313	Diamant à gouttelettes Brun	Fawn Sparrow Finch	F1-314	B
F1-315	Diamant à gouttelettes Opale	Opal Sparrow Finch	F1-316	B
F1-317	Diamant à gouttelettes Bec et croupion jaune	Yellowbeek Yellowrumped Sparrow Finch	F1-318	B
F1-319	Diamant à gouttelettes combinaisons de mutations	Mutations Combinations Sparrow Finch	F1-320	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section Diamant à bavette <i>Poephila cincta</i>	Section Parson Finch <i>Poephila cincta</i>	Individ. Single	
F1-321	Diamant à bavette Classique	Classic Parson Finch	F1-322	B
F1-323	Diamant à bavette Brun	Fawn Parson Finch	F1-324	B
F1-325	Diamant à bavette Gris	Grey Parson Finch	F1-326	B
F1-327	Diamant à bavette Topaze	Topaz Parson Finch	F1-328	B
F1-329	Diamant à bavette Phaéo	Phaeo Parson Finch	F1-330	B

F1-331	Diamant à bavette Ino	Ino Parson Finch	F1-332	B
F1-333	Diamant à bavette Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Parson Finch	F1-334	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section Diamant modeste <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	Section Cherry Finch <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	Individ. Single	
F1-335	Diamant modeste Classique	Classic Cherry Finch	F1 336	B
F1-337	Diamant modeste Brun	Fawn Cherry Finch	F1 338	B
F1-339	Diamant modeste Agate (ex-Isabelle)	Agate (ex-Isabel) Cherry Finch	F1 340	B
F1-341	Diamant modeste Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Cherry Finch	F1 342	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section Diamant ruficauda (à queue rousse) <i>Neochmia ruficauda</i>	Section Star Finch <i>Neochmia ruficauda</i>	Individ. Single	
F1-343	Diamant ruficauda Classique	Classic Star Finch	F1 344	B
F1-345	Diamant ruficauda Jaune (masque et queue)	Yellowface Star Finch (mask and tail)	F1 346	B
F1-347	Diamant ruficauda Agate	Agate Star Finch	F1 348	B
F1-349	Diamant ruficauda Dilué (ex Pastel)	Dilute Star Finch (ex Pastel)	F1 350	B
F1-351	Diamant ruficauda Combinaisons de mutation	Mutations Combinations Star Finch	F1 352	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section Diamant de bichenov <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	Section Bicheno Finch <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	Individ. Single	
F1-353	Diamant de bichenov Classique	Classic Bicheno Finch	F1 354	B
F1-355	Diamant de bichenov Brun	Fawn Bicheno Finch	F1 356	B
Stam 4 Stam of 4	Section Diamant psittaculaire (de Nouméa) <i>Erythrura psittacea</i>	Section Parrot Finch <i>Erythrura psittacea</i>	Individ. Single	
F1-357	Diamant psittaculaire Classique	Classic Parrot Finch	F1 358	B
F1-359	Diamant psittaculaire Ivoire (Vert de Mer)	Ivory (Sea-green) Parrot Finch	F1 360	B
F1-361	Diamant psittaculaire Ino	Ino Parrot finch	F1 362	B
F1-363	Diamant psittaculaire classique Panaché	Variegated classic Parrot Finch	F1 364	B
Stam 4 Stam of 4	Section Diamant de Kittlitz <i>Erithura trichroa</i>	Section Blue-headed Parrot Finch <i>Erithura trichroa</i>	Individ. Single	
F1-365	Diamant de Kittlitz Classique	Classic Blue-headed Parrot Finch	F1 366	B
F1-367	Diamant de Kittlitz Brun	Brown Blue-headed Parrot Finch	F1-368	B
F1-369	Diamant de Kittlitz Ivoire (vert de Mer)	Ivory (Sea-green) Blue-headed Parrot Finch	F1 370	B
F1-371	Diamant de Kittlitz Ino	Ino Blue-headed Parrot Finch	F1 372	B
F1-373	Diamant de Kittlitz Lipochrome (jaune à yeux Noirs)	Lipochrome Blue-headed Parrot Finch (yellow blacks eyes)	F1 374	B
Stam 4 Stam of 4	Section <i>Lonchura (Padda) orizivora</i>	Section Java Sparrows <i>Lonchura (Padda) orizivora</i>	Individ. Single	B
F1-375	Lonchura (Padda) orizivora Classique	Lonchura Java Sparrows Classic	F1-376	B
F1-377	Lonchura (Padda) orizivora Blanc	Lonchura White Java Sparrows	F1-378	B
F1-379	Lonchura (Padda) orizivora Pastel	Lonchura Pastel Java Sparrows	F1-380	B
F1-381	Lonchura (Padda) orizivora opal	Lonchura Opal Java Sparrows	F1-382	B
F1-383	Lonchura (Padda) orizivora Phaéo (ex-Isabelle)	Lonchura Phaeo (ex-Isabel) Java Sparrows	F1-384	B
F1-385	Lonchura (Padda) orizivora Topaze	Lonchura Topaz Java Sparrows	F1-386	B
F1-387	Lonchura (Padda) orizivora Combinaison de mutations	Lonchura Java Sparrows Mutations combinations	F1-388	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		Admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section Capucin Bec d'argent <i>Lonchura cantans</i>	Section SilverBill <i>Lonchura cantans</i>	Individ. Single	
F1-389	Bec d'argent Classique	Classic SilverBill	F1-390	B
F1-391	Bec d'argent Brun et à croupion rouge et jaune	Brown and Red/Yellow rumped SilverBill	F1-392	B
F1-393	Bec d'argent Agate	Agate SilverBill	F1-394	B
F1-395	Bec d'argent Opale et à croupion rouge et jaune	Opal and Red/Yellow rumped SilverBill	F1-396	B

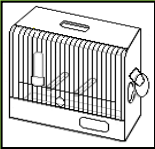
F1-397	Bec d'argent Ino et à croupion rouge et jaune	Ino and Red/Yellow rumped SilverBill	F1-398	B
F1-399	Bec d'argent Gris	Grey SilverBill	F1-400	B
F1-401	Bec d'argent Pastel	Pastel SilverBill	F1-402	B
F1-403	Bec d'argent Ventre foncé	Chocolate (dark-bellied) SilverBill	F1-404	B
F1-405	Bec d'argent Combinaisons de mutations	Mutations Combinations SilverBill	F1-406	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section Capucin Bec de plomb <i>Lonchura malabarica</i>	Section Indian SilverBill <i>Lonchura malabarica</i>	Individ. Single	
F1-407	Bec de plomb Classique	Classic Indian SilverBill	F1-408	B
F1-409	Bec de plomb Brun	Brown Indian SilverBill	F1-410	B
F1-411	Bec de plomb Opale	Opal Indian SilverBill	F1-412	B
F1-413	Bec de plomb Ino	Ino Indian SilverBill	F1-414	B
F1-415	Bec de plomb Gris	Grey Indian SilverBill	F1-416	B
F1-417	Bec de plomb Pastel	Pastel Indian SilverBill	F1-418	B
F1-419	Bec de plomb Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Indian SilverBill	F1-420	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section Cou-coupé - <i>Amadina fasciata</i>	Section Cut-throat finch - <i>Amadina fasciata</i>	Individ. Single	B
F1-421	Cou-coupe Classique mâle	Cut-throat finch Classic Cock	F1-422	B
F1-423	Cou-coupe Brun mâle	Cut-throat finch Brown Cock	F1-424	B
F1-425	Cou-coupe Opale mâle	Cut-throat finch Opal Cock	F1-426	B
F1-427	Cou-coupe Albino mâle	Cut-throat finch Ino Cock	F1-428	B
F1-429	Cou-coupe Gorge jaune	Cut-throat finch Yellow throat	F1-430	B
F1-431	Cou-coupe Classique femelle	Cut-throat finch Classic hen	F1-432	B
F1-433	Cou-coupe Brune femelle	Cut-throat finch Brown hen	F1-434	B
F1-435	Cou-coupé Opale femelle	Cut-throat finch Opal hen	F1-436	B
F1-437	Cou-coupé Albino femelle	Cut-throat finch Ino hen	F1-438	B
F1-439	Cou-coupé Combinaisons de mutation, mâles ou femelles	Cut-throat finch mutations combinations, cocks or hens	F1-440	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutations		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Amadina a tete rouge - <i>Amadina erythrocephala</i>	F1 Section Red-headed Amadina - <i>Amadina erythrocephala</i>	Individ. Single	B
F1-441	Amadina à tête rouge Classique mâle	Redheaded Amadina finch Classic Cock	F1-442	B
F1-443	Amadina à tête rouge Brun mâle	Redheaded Amadina finch Brown Cock	F1-444	B
F1-445	Amadina à tête rouge Gris mâle	Redheaded Amadina finch Grey Cock	F1-446	B
F1-447	Amadina à tête rouge Pastel mâle	Redheaded Amadina finch Pastel Cock	F1-448	B
F1-449	Amadina à tête rouge mutation Tête jaune mâle	Redheaded Amadina finch mutation Orange-headed Cock	F1-450	B
F1-451	Amadina à tête rouge Classique femelle	Redheaded Amadina finch Classic Hen	F1-452	B
F1-453	Amadina à tête rouge Brun femelle	Redheaded Amadina finch Brown Hen	F1-454	B
F1-455	Amadina à tête rouge Gris femelle	Redheaded Amadina finch Grey Hen	F1-456	B
F1-457	Amadina à tête rouge Pastel femelle	Redheaded Amadina finch Pastel Hen	F1-458	B
Remarques		Remarks		
combinaisons de mutation pas admis		no mutations combinations admitted		
Stam 4 Stam of 4	Section F1 <i>Fringillidae Genus Carduelis (Spinus)</i> (uniquement <i>cucullata et magellanica</i>)		Individ. Single	
F1-459	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Classique	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1-460	B
F1-461	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Brun	Brown <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1-462	B
F1-463	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Pastel (ex Agate)	Pastel (ex Agate) <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1-464	B
F1-465	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Pastel-brun (ex Isabelle)	Pastel-brown <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> (ex-sabel)	F1-466	B
F1-467	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Topaze	Topaz <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1-468	B
F1-469	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Dilué simple facteur	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1-470	B
F1-471	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Dilué double facteur	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1-472	B
F1-473	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Rubino	Rubino <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1-474	B
F1-475	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Classique	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1-476	B
F1-477	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Brun	Brown <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1-478	B
F1-479	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Topaze	Topaz <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1-480	B
F1-481	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Lutino	Lutino <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1-482	B
F1-483	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué simple facteur	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1-484	B
F1-485	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué double facteur	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1-486	B

Stam 4 Stam of 4	Section F1 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Carpodacus</i> (uniquement mexicanus)		Individ. Single	
F1-487	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Classique	Classic phenotype <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1-488	B
F1-489	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Torba	Torba (peat) <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1-490	B
F1-491	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Phaeo	Phaeo <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1-492	B
F1-493	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Opale	Opal <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1-494	B
F1-495	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Dilué	Dilute <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1-496	B
Stam 4 Stam of 4	Section F1 <i>Nouvelles mutations en etude (pas de jugement et pas de medailles) - New mutations under study (no judgement and no medals)</i>		Individ. Single	
F1-497	<i>Nouvelles mutations en etude (pas de jugement et pas de medailles)</i>	<i>New mutations under study (no judgement and no medals)</i>	F1-498	B
SECTION F2 – PASSEREAUX EXTRA EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) NONSTANDARDISÉS NONSTANDARDISED EXTRA EUROPEAN PASSERIFORMES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021				
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Estrildidae</i>		Individu el Single	
F2-1	<i>Pytilia Melba</i>	<i>Pytilia Melba</i>	F2-2	B
F2-3	<i>Pytilia hypogrammica</i>	<i>Pytilia hypogrammica</i>	F2-4	B
F2-5	<i>Pytilia phoenicoptera (Diamant Aurora)</i>	<i>Pytilia phoenicoptera (Aurora finch)</i>	F2-6	B
F2-7	Genus <i>Pytilia</i> : autres	Genus <i>Pytilia</i> : autres	F2-8	B
F2-9	Genus : <i>Mandingoa-Clytospiza</i> .	Genus : <i>Mandingoa-Clytospiza</i> .	F2-10	B
F2-11	Genus : <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i>	Genus : <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i>	F2-12	B
F2-13	Genus : <i>Lagonosticta-Nigrita</i> .	Genus : <i>Lagonosticta-Nigrita</i> .	F2-14	B
F2-15	<i>Estrilda astrild</i>	<i>Estrilda astrild</i>	F2-16	B
F2-17	<i>Estrilda melpoda</i>	<i>Estrilda melpoda</i>	F2-18	B
F2-19	<i>Estrilda caerulescens</i>	<i>Estrilda caerulescens</i>	F2-20	B
F2-21	Genus <i>Estrilda (autres)-Coccopygia</i>	Genus <i>Estrilda (other)-Coccopygia</i>	F2-22	B
F2-23	<i>Amandava amandava</i>	<i>Amandava amandava</i>	F2-24	B
F2-25	Genus : <i>Amandava (autres) -Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza</i> .	Genus : <i>Amandava (other) -Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza</i> .	F2-26	B
F2-27	Genus <i>Uraeginthus: bengalus, angolensis, cyanocephalus</i>	Genus <i>Uraeginthus: bengalus, angolensis, cyanocephalus</i>	F2-28	B
F2-29	Genus <i>Uraeginthus: granatinu, ianthinogaster</i>	Genus <i>Uraeginthus: granatinu, ianthinogaster</i>	F2-30	B
F2-31	mutations des <i>Estrildidae</i> des classes 1-32	mutations of <i>Estrildidae</i> classes 1-32	F2-32	B
F2-33	<i>Erythrura prasina</i> -Diamant quadricolor	<i>Erythrura prasina</i> - Pintailed parrotfinch	F2-34	B
F2-35	<i>Erythrura tricolor</i> - Diamant de Forbes	<i>Erythrura tricolor</i> - Tricolored parrotfinch	F2-36	B
F2-37	<i>Erythrura coloria</i> - Diamant de Coloria	<i>Erythrura coloria</i> - Red-eared parrotfinch	F2-38	B
F2-39	Genus <i>Erythrura</i> :autres	Gender <i>Erythrura</i> : other	F2-40	B
F2-41	<i>Emblema Picta</i>	<i>Emblema Picta</i>	F2-42	B
F2-43	<i>Neochmia phaeton</i>	<i>Neochmia phaeton</i>	F2-44	B
F2-45	<i>Neochmia temporalis</i>	<i>Neochmia temporalis</i>	F2-46	B
F2-47	Genus : <i>Emblema (autres) -Oreostruthus-Stagonopleura</i> .	Genus : <i>Emblema (other) -Neochmia-Oreostruthus-Stagonopleura</i> .	F2-48	B
F2-49	<i>Poephila personata</i>	<i>Poephila personata</i>	F2-50	B
F2-51	Genus : Autres <i>Poephila - Taeniopygia</i> .	Genus : Other <i>Poephila - Taeniopygia</i> .	F2-52	B
F2-53	Genus <i>Vidua</i> .	Genus <i>Vidua</i> .	F2-54	B
F2-55	Mutations des <i>Estrildidae</i> des classes 33-54	Mutations of <i>Estrildidae</i> classes 33-54	F2-56	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Estrildidae</i> Genus <i>Lonchura (Spermestes)</i>		Individ. Single	
F2-57	<i>Lonchura bicolor bicolor</i>	<i>Lonchura bicolor bicolor</i>	F2-58	B
F2-59	<i>Lonchura bicolor nigriceps</i>	<i>Lonchura bicolor nigriceps</i>	F2-60	B
F2-61	<i>Lonchura cucullata</i>	<i>Lonchura cucullata</i>	F2-62	B
F2-63	<i>Lonchura fringilloides</i>	<i>Lonchura fringilloides</i>	F2-64	B
F2-65	<i>Lonchura griseicapilla</i>	<i>Lonchura griseicapilla</i>	F2-66	B
F2-67	<i>Lepidopygia nana</i>	<i>Lepidopygia nana</i>	F2-68	B
F2-69	Mutations des <i>Estrildidae</i> classes 57-68	Mutations of <i>Estrildidae</i> classes 57-68	F2-70	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Estrildidae</i> Genus <i>Lonchura munia ssp</i>		Individ. Single	
F2-71	<i>Lonchura maja</i>	<i>Lonchura maja</i>	F2-72	B
F2-73	<i>Lonchura atricapilla</i>	<i>Lonchura atricapilla</i>	F2-74	B

F2-75	<i>Lonchura grandis</i>	<i>Lonchura grandis</i>	F2-76	B
F2-77	<i>Lonchura stygia</i>	<i>Lonchura stygia</i>	F2-78	B
F2-79	<i>Lm.caniceps-Lm.forbesi</i> <i>Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima</i> <i>Lm.malacca</i> <i>Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruginosa</i> <i>Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.vana</i> et toutes sous-espèces	<i>Lm.caniceps-Lm.forbesi</i> <i>Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima</i> <i>Lm.malacca</i> <i>Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruginosa</i> <i>Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.vana</i> et toutes sous-espèces	F2-80	B
F2-81	Mutations des Estrildidae des classes 71-80	Mutations of Estrildidae of classes 71-80	F2-82	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Estrildidae Genus <i>Lonchura-Padda</i> (non repris en F1/ not included in F1)		Individ. Single	
F2-83	<i>Lonchura castaneothorax</i>	<i>Lonchura castaneothorax</i>	F2-84	B
F2-85	<i>L.flaviprymna-L.montana</i> <i>L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki</i> <i>L.melaena</i> -et toutes sous-espèces	<i>L.flaviprymna-L.montana</i> <i>L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki</i> <i>L.melaena</i> -et toutes sous-espèces	F2-86	B
F2-87	<i>L.(Padda) fuscata</i>	<i>L.(Padda) fuscata</i>	F2-88	B
F2-89	<i>Lonchura punctulata</i>	<i>Lonchura punctulata</i>	F2-90	B
F2-91	<i>L.fuscans-L.kelaarti</i> <i>L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta</i> <i>L.molucca- L.striata-L.tristissima</i> et toutes sous-espèces	<i>L.fuscans-L.kelaarti</i> <i>L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta</i> <i>L.molucca- L.striata-L.tristissima</i> and all sub-species	F2-92	B
F2-93	Mutations des <i>Lonchura</i> classes 83-92	Mutations des <i>Lonchura</i> classes 83-92	F2-94	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus <i>Serinus</i>		Individ. Single	
F2-95	<i>Serinus canariensis</i>	Island Canary <i>Serinus canariensis</i>	F2-96	B
F2-97	<i>Serinus mozambicus</i>	<i>Serinus mozambicus</i>	F2-98	B
F2-99	Genus <i>Serinus</i> / <i>Crithagra</i> (serins) tous les autres	<i>Serinus/Crithagra</i> Genus all the others	F2-100	B
F2-101	mutations du Genus <i>Serinus</i> classes 95-100	mutations of <i>Serinus</i> Genus 95-100	F2-102	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus <i>Carduelis (Spinus)</i> - (non repris en section F1) Genus <i>Spinus (Carduelis)</i> -Chloris - <i>Linaria</i> (non repris en section F1)		Individ. Single	B
F2-103	<i>Spinus (Carduelis) notata</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) notata</i> classic phenotype	F2-104	B
F2-105	<i>Spinus (Carduelis) atrata</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) atrata</i> classic phenotype	F2-106	B
F2-107	<i>Spinus (Carduelis) barbata</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) barbata</i> classic phenotype	F2-108	B
F2-109	<i>Spinus (Carduelis) psaltria</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) psaltria</i> classic phenotype	F2-110	B
F2-111	<i>Spinus (Carduelis) tristis</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) tristis</i> classic phenotype	F2-112	B
F2-113	Genus <i>Carduelis: C.atriiceps- C.xanthogastra- C.yarrellii- C.lawrencei- et autres Carduelis (Tarins)</i> phénotype classique	Genus <i>Carduelis: C.atriiceps- C.xanthogastra- C.yarrellii- C.lawrencei- and other Carduelis (siskin)</i> classic phenotype	F2-114	B
F2-115	mutations Genus <i>Spinus (Carduelis)</i> classes 103-114	mutations Genus <i>Spinus (Carduelis)</i> classes 103-114	F2-116	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus <i>Carduelis - Chloris - Linaria</i> (non repris dans les autres sections)		Individ. Single	B
F2-117	Genus <i>Carduelis: C.c.caniceps-C.c.paropanis, C.c. subulata,ultima</i> (chardonnerets)	Genus <i>Carduelis: C.c.caniceps-C.c.paropanis-C.c. subulata-C.c.ultima</i> (greenfinches)	F2-118	B
F2-119	Mutations Genus <i>Carduelis</i> classes 117-118	mutations Genus <i>Carduelis</i> classes 117-118	F2-120	B
F2-121	Genus <i>Chloris: C.ambigua-C.sinica-C.splnoides-C.monguilloti</i> (verdiers)	Genus <i>Chloris: C.ambigua-C.sinica-C.splnoides-C.monguilloti</i> (verdiers)	F2-122	B
F2-123	Genus <i>Linaria: L.johannis-L.C.yemenensis (Linottes)</i>	Genus <i>Linaria: L.johannis-L.C.yemenensis (Linottes)</i>	F2-124	B
F2-125	Mutations Genus <i>Chloris-Linaria</i> classes 121-124	mutations Genus <i>Chloris-Linaria</i> classes 121-124	F2-126	B
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Passeridae - Ploceidae		Individ. Single	B
F2-127	Genus : <i>Euplectes-Foudia-Montifringilla</i> Genus : <i>Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita</i>	Genus : <i>Euplectes-Foudia-Montifringilla</i> Genus : <i>Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita</i>	F2-128	B
F2-129	mutations : <i>Passeridae - Plocéidae</i> classes 127-128	mutations : <i>Passeridae - Plocéidae</i> classes 127-128	F2-130	B
Stam 4 Stam of 4	Section Fringillidae F2 Genus <i>Linurgus - Pyrroplectes</i>		Individ. Single	
F2-131	Genus <i>Linurgus</i> (pinsons-loriot)	Genus <i>Linurgus (Chaffinches-Golden oriole)</i>	F2-132	B
F2-133	Genus <i>Pyrroplectes</i> (pinson nuque d'or)	Genus <i>Pyrroplectes (Gold-naped Finch)</i>	F2-134	P1

F2-135	Mutations Genus <i>Linergus</i> - <i>Pyrrprolectes</i> classes 131-134	mutations Genus <i>Linergus</i> - <i>Pyrrprolectes</i> classes 131-134	F2-136	P1
Stam 4 Stam of 4	Section <i>Fringillidae</i> F2 <i>Genus Carpodacus</i> (non repris en section F1)		Individu el Single	
F2-137	<i>Carpodacus</i> Classique autres que F1	<i>Carpodacus</i> classic phenotype other than F1	F2-138	P1
F2-139	Mutations Autres <i>Carpodacus</i> classes 137-138	mutations Other <i>Carpodacus</i> classes 137-138	F2-140	P1
Stam 4 Stam of 4	Section <i>Fringillidae</i> F2 <i>Genus Loxia</i> - <i>Pyrrhula</i> - <i>Rhodopechys</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i>		Individ. Single	
F2-141	<i>Genus Loxia</i> (<i>Loxia luzoniensis</i> , <i>himalayensis</i> , <i>megaplaga</i> et autres <i>Loxia</i>)	<i>Genus Loxia</i> (<i>Loxia luzoniensis</i> , <i>himalayensis</i> , <i>megaplaga</i> et autres <i>Loxia</i>)	F2-142	P1
F2-143	<i>Genus Pyrrhula</i> exotique	<i>Genus Pyrrhula</i> exotique	F2-144	P1
F2-145	<i>Genus Rhodopechys</i> - <i>Rhodospiza</i> - <i>Bucanetes</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i>	<i>Genus Rhodopechys</i> - <i>Rhodospiza</i> - <i>Bucanetes</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i>	F2-146	P1
F2-147	Mutations Genus <i>Loxia</i> - <i>Pyrrhula</i> - <i>Rhodopechys</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i> classes 141-146	mutations Genus <i>Loxia</i> - <i>Pyrrhula</i> - <i>Rhodopechys</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i> classes 141-146	F2-148	P1
Stam 4 Stam of 4	Section <i>Emberizidae</i> F2 (seulement les granivores - only granivores)		Individ. Single	
F2-149	<i>Genus : Aimophila</i> - <i>Amnodramus</i> - <i>Amphispiza</i> <i>Genus : Arremon</i> <i>Arremonops</i> - <i>Atlapetes</i> <i>Genus : Calcarius</i> - <i>Calamospiza</i> - <i>Chondestes</i> <i>Genus : Emberiza</i> - <i>Juncos</i> - <i>Lysurus</i> - <i>Melozone</i> <i>Genus : Melospiza</i> - <i>Passerina</i> - <i>Plectrophenax</i> <i>Genus : Oriturus</i> - <i>Pezopetes</i> - <i>Pipilo</i> - <i>Poocetes</i> <i>Genus : Pselliophorus</i> - <i>Pyrgisoma</i> - <i>Sicales</i> <i>Genus : Spizella</i> - <i>Torreornis</i> - <i>Zonotrichia</i>	<i>Genus : Aimophila</i> - <i>Amnodramus</i> - <i>Amphispiza</i> <i>Genus : Arremon</i> <i>Arremonops</i> - <i>Atlapetes</i> <i>Genus : Calcarius</i> - <i>Calamospiza</i> - <i>Chondestes</i> <i>Genus : Emberiza</i> - <i>Juncos</i> - <i>Lysurus</i> - <i>Melozone</i> <i>Genus : Melospiza</i> - <i>Passerina</i> - <i>Plectrophenax</i> <i>Genus : Oriturus</i> - <i>Pezopetes</i> - <i>Pipilo</i> - <i>Poocetes</i> <i>Genus : Pselliophorus</i> - <i>Pyrgisoma</i> - <i>Sicales</i> <i>Genus : Spizella</i> - <i>Torreornis</i> - <i>Zonotrichia</i>	F2-150	P1
F2-151	<i>Genus : Coryphospingus</i> - <i>Lophospingus</i> <i>Genus : Loxigilla</i> - <i>Loxipasser</i> - <i>Melanopyrrha</i> <i>Genus : Oryzoborus</i> - <i>Rhodospingus</i> - <i>Sporophila</i> - <i>Tiaris</i> - <i>Volatinia</i>	<i>Genus : Coryphospingus</i> - <i>Lophospingus</i> <i>Genus : Loxigilla</i> - <i>Loxipasser</i> - <i>Melanopyrrha</i> <i>Genus : Oryzoborus</i> - <i>Rhodospingus</i> - <i>Sporophila</i> - <i>Tiaris</i> - <i>Volatinia</i>	F2-152	P1
F2-153	<i>Genus : Cardinalis</i>	<i>Genus : Cardinalis</i>	F2-154	
F2-155	<i>Genus : Gubernatrix</i>	<i>Genus : Gubernatrix</i>	F2-156	P1
F2-157	<i>Genus : Paroaria</i>	<i>Genus : Paroaria</i>	F2-158	P1
F2-159	<i>Genus : Guiraca</i> - <i>Pheucticus</i> - <i>Pyrruloxia</i> <i>Genus : Caryothraustes</i> - <i>Parkerthraustes</i> - <i>Rhodothraupis</i> - <i>Periporphyrus</i>	<i>Genus : Guiraca</i> - <i>Pheucticus</i> - <i>Pyrruloxia</i> <i>Genus : Caryothraustes</i> - <i>Parkerthraustes</i> - <i>Rhodothraupis</i> - <i>Periporphyrus</i>	F2-160	P1
F2-161	mutations : <i>Emberizidae</i> granivores classes 149-160	mutations : <i>Emberizidae</i> granivores classes 149-160	F2-162	P1
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Fringillidae</i> <i>Genus Eophona</i> - <i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> - <i>Hesperiphona</i> - <i>Mycerobas</i> - <i>Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i>			
F2-163	<i>Genus Eophona</i> - <i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> <i>Genus Hesperiphona</i> - <i>Mycerobas</i> <i>Genus Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i>	<i>Genus Eophona</i> - <i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> <i>Genus Hesperiphona</i> - <i>Mycerobas</i> <i>Genus Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i>	F2-164	P2
F2-165	Mutations Genus <i>Eophona</i> - <i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> - <i>Hesperiphona</i> - <i>Mycerobas</i> - <i>Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i> (,,,,)	mutations Genus <i>Eophona</i> - <i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> - <i>Hesperiphona</i> - <i>Mycerobas</i> - <i>Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i> (,,)	F2-166	P2
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Fringillidae</i> <i>Genus Callacanthis</i> - <i>Leucosticte</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Propyrrhula</i> - <i>Rhodospiza</i>		Individ. Single	
F2-167	<i>Genus Callacanthis</i> - <i>Leucosticte</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Propyrrhula</i> - <i>Rhodospiza</i> Classique	<i>Genus Callacanthis</i> - <i>Leucosticte</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Propyrrhula</i> - <i>Rhodospiza</i> classic phenotype.	F2-168	P2
F2-169	Mutations Genus <i>Callacanthis</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Propyrrhula</i> - <i>Rhodospiza</i> classes 167-168	mutations Genus <i>Callacanthis</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Propyrrhula</i> - <i>Rhodospiza</i> classes 167-168	F2-170	P2
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Frugivores Insectivores Nectarivores Frugivorous Insectivorous Nectarivorous		Individ. Single	
F2-171	Famille <i>Leiothrichidae</i> (<i>Leiothrix</i> - <i>Sibias</i> - <i>Mesias</i> - <i>Minla</i>) - Famille <i>Muscicapidae</i> (<i>Genus Muscicapa</i> - <i>Gossyphes</i>) - <i>Pipridae</i> - <i>Zosteropidae</i> - <i>Paridae</i> .	Family <i>Timaliidae</i> (<i>Leiothrix</i> - <i>Sibias</i> - <i>Mesias</i> - <i>Minla</i>) - Family <i>Muscicapidae</i> (<i>Genus Muscicapa</i> - <i>Gossyphes</i>) - <i>Pipridae</i> - <i>Zosteropidae</i> - <i>Paridae</i> .	F2-172	P1
F2-173	Famille <i>Ramphastidae</i> - <i>Musophagidae</i> - <i>Cotingidae</i> - <i>Eurylaimidae</i> - <i>Trogonidae</i> - <i>Coliidae</i> .	Family <i>Ramphastidae</i> - <i>Musophagidae</i> - <i>Cotingidae</i> - <i>Eurylaimidae</i> - <i>Trogonidae</i> - <i>Coliidae</i> .	F2-174	P1
F2-175	Famille <i>Trochilidae</i> - <i>Thraupidae</i> (<i>Genus Cyanerpes</i> - <i>Chlorophanes</i>)- <i>Nectariniidae</i>	Family <i>Trochilidae</i> - <i>Thraupidae</i> (<i>Genus Cyanerpes</i> - <i>Chlorophanes</i>)- <i>Nectariniidae</i>	F2-176	P1

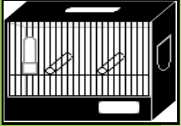
F2-177	Famille : <i>Sturnidae-Pycnonotidae</i>	Family : <i>Sturnidae-Pycnonotidae</i>	F2-178	P2
F2-179	Famille : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	Family : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	F2-180	P2
F2-181	Famille <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaïmiidae-Lybiidae-Oriolidae. Famille Chloropseidae(Irénidae)-Ictéridae-Picidae-Viréonidae - Alcédinidae-Campéphagidae.</i>	Family <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaïmiidae-Lybiidae-Oriolidae. Family Chloropseidae(Irénidae)-Ictéridae-Picidae-Viréonidae - Alcédinidae-Campéphagidae.</i>	F2-182	P2
F2-183	Famille <i>Thraupidae Autres, genus non inclus dans F2.61 - Conirostridae - Parulidae .</i>	Family <i>Thraupidae Other, genus not included in F2.61 - Conirostridae - Parulidae .</i>	F2-184	P2
F2-185	Famille <i>Corvidae-Timaliidae(Genus Garrulax)-Tyrannidae.</i>	Family <i>Corvidae-Timaliidae(Genus Garrulax)-Tyrannidae.</i>	F2-186	P3
F2-187	mutations Frugivores Insectivores Nectarivores classes 171-186	mutations Frugivorous Insectivorous Nectarivorous classes 171-186	F2-188	P2
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Autres - Other		Individ. Single	
F2-189	Espèces non prévues aux classes antérieures	Species non listed in classes above	F2-190	P2
F2-191	Nouvelles mutations en étude-(Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	F2-192	B

SECTION G – OISEAUX EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021			
Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle - <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés		Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted - <u>The Latin name is required.</u> Variagated birds not accepted	
Section G Cage type canaris de couleur			
Stam 4 Stam of 4	Section Genus <i>Serinus</i> européens		Individ. Single
G-1	<i>Serinus serinus</i>	<i>Serinus serinus</i>	G-2
G-3	<i>Serinus serinus</i> Mutations	<i>Serinus serinus</i> Mutations	G-4
Stam 4 Stam of 4	Section Genus <i>Carduelis</i> européens		Individ. Single
G-5	<i>Carduelis citrinella</i> - <i>Carduelis C. corsicana</i>	<i>Carduelis citrinella</i> - <i>Carduelis C. corsicana</i>	G-6
G-7	<i>Carduelis Carduelis</i> minor : toutes sous-espèces (<i>Carduelis carduelis</i> <i>carduelis</i> - C.C. <i>balcanica</i> - C.C. <i>bolgensis</i> - C.C. <i>brevirostris</i> - C.C. <i>britannica</i> - C.C. <i>colchica</i> - C.C. <i>niediecki</i> - C.C. <i>parva</i> - C.C. <i>tschusii</i> SAUF C.C. <i>caniceps</i> -C.C. <i>parapanisi</i> - C.C. <i>subulata</i> - C.C. <i>ultima</i> - Extra Européens section Exotiques F)	<i>Carduelis Carduelis</i> minor: all subspecies (<i>Carduelis carduelis carduelis</i> - C.C. <i>balcanica</i> - C.C. <i>bolgensis</i> - C.C. <i>brevirostris</i> - C.C. <i>britannica</i> - C.C. <i>colchica</i> - C.C. <i>niediecki</i> - C.C. <i>parva</i> - C.C. <i>tschusii</i>) EXCEPT (C.C. <i>caniceps</i> - C.C. <i>parapanisi</i> - C.C. <i>subulata</i> - C.C. <i>ultima</i> - Extra europeans section Exotiques F)	G-8
G-9	<i>Carduelis Carduelis fringilla</i> (Mayor)	<i>Carduelis Carduelis fringilla</i> (Mayor)	G-10
G-11	<i>Carduelis carduelis</i> Brun	<i>Carduelis carduelis</i> Brown	G-12
G-13	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	G-14
G-15	<i>Carduelis carduelis</i> Isabelle	<i>Carduelis carduelis</i> Isabelle	G-16
G-17	<i>Carduelis carduelis</i> Aminet (ex Eumo)	<i>Carduelis carduelis</i> Aminet (ex Eumo)	G-18
G-19	<i>Carduelis carduelis</i> Lutino (lié au sexe), Satinet (lutino-brun)	<i>Carduelis carduelis</i> Lutino (sex-linked), Satinet (lutino-Brown)	G-20
G-21	<i>Carduelis carduelis</i> Ino (recessif), Blanc (yeux noirs)	<i>Carduelis carduelis</i> Ino (recessif), Blanc (yeux noirs)	G-22
G-23	<i>Carduelis carduelis</i> Pastel (toutes couleurs)	<i>Carduelis carduelis</i> Pastel (all colors)	G-24
G-25	<i>Carduelis carduelis</i> Tête Blanche (toutes couleurs)	<i>Carduelis carduelis</i> White Head (all colors)	G-26
G-27	<i>Carduelis carduelis</i> Opale	<i>Carduelis carduelis</i> Opale	G-28
G-29	<i>Carduelis carduelis</i> Jaune (y compris en combinaison de mutations)	<i>Carduelis carduelis</i> Jaune (including in combination of mutations)	G-30
G-31	<i>Carduelis carduelis</i> autres combinaisons de mutations (par exemple pastel-brun, Tête blanche agate, opale brun etc)	<i>Carduelis carduelis</i> other combinations of mutations (for example pastel-brown, White head agate, opale brown etc)	G-32
G-33	<i>Carduelis carduelis</i> panaché	<i>Carduelis carduelis</i> variegated	G-34
Remarques		Remarks	
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed	
Stam 4 Stam of 4	Section Genus <i>Chloris</i> européens		Individ. Single
G-35	<i>Chloris chloris</i> (toutes les sous-espèces)	<i>Chloris chloris</i> (all subspecies)	G-36
G-37	Verdier de Malte	Maltese Greenfinch	G-38
G-39	<i>Carduelis chloris</i> Brun	<i>Carduelis chloris</i> Brown	G-40
G-41	<i>Carduelis chloris</i> Agate	<i>Carduelis chloris</i> Agate	G-42
G-43	<i>Carduelis chloris</i> Isabelle	<i>Carduelis chloris</i> Isabelle	G-44
G-45	<i>Carduelis chloris</i> Lutino - Satinet (Lutino-brun)	<i>Carduelis chloris</i> Lutino, Satinet (lutino-brown)	G-46
G-47	<i>Carduelis chloris</i> Aminet - Ambra	<i>Carduelis chloris</i> Aminet - Ambra	G-48
G-49	<i>Carduelis chloris</i> Pastel (lié au sexe) - Dilué (semi-dominant)	<i>Carduelis chloris</i> Pastel (sex-linked) - diluted (semi-dominant)	G-50
G-51	<i>Carduelis chloris</i> Bec jaune (toutes mutations)	<i>Carduelis chloris</i> Yellow bec (all mutations)	G-52
G-53	<i>Chloris chloris</i> Jaune dominant (toutes mutations)	<i>Chloris chloris</i> dominant Yellow (all mutations)	G-54
G-55	<i>Chloris chloris</i> autres combinaisons de mutations	<i>Chloris chloris</i> other combinations of mutations	G-56
G-57	<i>Chloris chloris</i> panaché	<i>Chloris chloris</i> variegated	G-58
Remarques		Remarks	
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed	

Stam 4 Stam of 4	Section Genus <i>Spinus</i> européens		Individ. Single	
G-59	<i>Spinus spinus</i>	<i>Spinus spinus</i>	G-60	B
G-61	<i>Spinus spinus</i> Ivoire	<i>Spinus spinus</i> Ivory	G-62	B
G-63	<i>Spinus spinus</i> Brun - Brun Ivoire	<i>Spinus spinus</i> Brown - Brown Ivory	G-64	B
G-65	<i>Spinus spinus</i> Agate - Agate Ivoire - Pastel - Pastel Ivoire	<i>Spinus spinus</i> Agate - Agate Ivory - Pastel - Pastel Ivory	G-66	B
G-67	<i>Spinus spinus</i> Isabelle - Isabelle Ivoire - Brun Pastel - Brun Pastel Ivoire	<i>Spinus spinus</i> Isabelle - Isabelle Ivory - Brown Pastel - Brown Pastel	G-68	B
G-69	<i>Spinus spinus</i> dilué et double dilué	<i>Spinus spinus</i> diluted et double diluted	G-70	B
G-71	<i>Spinus spinus</i> Topaze et Phaéo	<i>Spinus spinus</i> Topaz et Phaéo	G-72	B
G-73	<i>Spinus spinus</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Spinus spinus</i> other mutations and combinations of mutations	G-74	B
G-75	<i>Spinus spinus</i> panaché	<i>Spinus spinus</i> variegated	G-76	B
	Remarques	Remarks		
	Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome	Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4 Stam of 4	Section Genus <i>Acanthis</i> & <i>Linaria</i> européens		Individ. Single	
G-77	<i>Acanthis flammea flammea</i> - A.f.rostrata	<i>Acanthis flammea flammea</i> - A.f.rostrata	G-78	B
G-79	<i>Acanthis flammea</i> cabaret	<i>Acanthis flammea</i> cabaret	G-80	B
G-81	<i>Acanthis flammea</i> hornemanni- A.f.exilipes	<i>Acanthis flammea</i> hornemanni- A.f.exilipes	G-82	B
G-83	<i>Acanthis flammea</i> Brun	<i>Acanthis flammea</i> Brown	G-84	B
G-85	<i>Acanthis flammea</i> Pastel (ex Agate)	<i>Acanthis flammea</i> Pastel (ex Agate)	G-86	B
G-87	<i>Acanthis flammea</i> Pastel Brun (ex Isabelle)	<i>Acanthis flammea</i> Pastel Brown (ex Isabelle)	G-88	B
G-89	<i>Acanthis flammea</i> Foncé (y compris en combinaisons de mutations)	<i>Acanthis flammea</i> Dark factor (including in combination of mutations)	G-90	B
G-91	<i>Acanthis flammea</i> Ecaillé (ex.Pastel)	<i>Acanthis flammea</i> Scaled (ex.Pastel)	G-92	B
G-93	<i>Acanthis flammea</i> Phaéo	<i>Acanthis flammea</i> Phaéo	G-94	B
G-95	<i>Acanthis flammea</i> autres combinaisons de mutations	<i>Acanthis flammea</i> other combinations of mutations	G-96	B
G-97	<i>Linaria cannabina</i>	<i>Linaria cannabina</i>	G-98	B
G-99	<i>Linaria flavirostris</i>	<i>Linaria flavirostris</i>	G-100	B
G-101	<i>Acanthis</i> - <i>Linaria</i> panaché	<i>Acanthis</i> - <i>Linaria</i> variegated	G-102	B
	Remarques	Remarks		
	Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome	Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4 Stam of 4	Section Genus <i>Carpodacus</i> - <i>Bucanetes</i> - <i>Fringilla</i> européens		Individ. Single	
G-103	<i>Carpodacus erythrinus</i>	<i>Carpodacus erythrinus</i>	G-104	B
G-105	<i>Bucanetes githaginea</i>	<i>Bucanetes githaginea</i>	G-106	B
G-107	<i>Fringilla coelebs</i>	<i>Fringilla coelebs</i>	G-108	B
G-109	<i>Fringilla coelebs</i> Brun	<i>Fringilla coelebs</i> Brown	G-110	B
G-111	<i>Fringilla coelebs</i> Agate	<i>Fringilla coelebs</i> Agate	G-112	B
G-113	<i>Fringilla coelebs</i> Isabelle	<i>Fringilla coelebs</i> Isabel	G-114	B
G-115	<i>Fringilla coelebs</i> Pastel	<i>Fringilla coelebs</i> Pastel	G-116	B
G-117	<i>Fringilla coelebs</i> Opale - Opale Brun - Opale Agate - Opale Isabelle	<i>Fringilla coelebs</i> Opale - Opale Brown - Opale Agate - Opale Isabel	G-118	B
G-119	<i>Fringilla montifringilla</i>	<i>Fringilla montifringilla</i>	G-120	B
G-121	<i>Fringilla</i> panaché	<i>Fringilla</i> variegated	G-122	B
	Remarques	Remarks		
	Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome	Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4 Stam of 4	Section Genus <i>Pyrrhula</i> européen		Individ. Single	
G-123	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (mayor)	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (mayor)	G-124	B
G-125	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (toutes sous-espèces petite taille européens)	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (all small size European subspecies)	G-126	B
G-127	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brun	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brown	G-128	B
G-129	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Pastel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Pastel	G-130	B
G-131	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brun Pastel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brown Pastel	G-132	B
G-133	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Blanc	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> White	G-134	B

G-135	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Topaze	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Topaze	G-136	B
G-137	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Jaune et combinaisons de mutations	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Yellow and combinations mutations	G-138	B
G-139	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Panaché	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> variegated	G-140	B
	Remarques	Remarks		
	Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome	Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4 Stam of 4	Section Genus <i>Emberiza - Plectrophenax - Calcarius - Montifringilla - Calcarius - Passer</i> européens		Individ. Single	
G-141	<i>Emberiza citrinella - E.cirlus - E.melanocephala - E.cia - E.hortulana</i>	<i>Emberiza citrinella - E.cirlus - E.melanocephala - E.cia - E.hortulana</i>	G-142	B
G-143	<i>Emberiza aureola - E.calandra - E.caesia - E.schoeniclus - E.pusilla - E.rustica</i>	<i>Emberiza aureola - E.calandra - E.caesia - E.schoeniclus - E.pusilla - E.rustica</i>	G-144	B
G-145	<i>Plectrophenax nivalis - Calcarius lapponicus - Montifringilla nivalis</i>	<i>Plectrophenax nivalis - Calcarius lapponicus - Montifringilla nivalis</i>	G-146	B
G-147	<i>Passer domesticus - P.hispaniolensis - P. Italiae - P.montanus - Petronia petronia</i>	<i>Passer domesticus - P.hispaniolensis - P. Italiae - P.montanus - Petronia petronia</i>	G-148	B
G-149	<i>Passer domesticus</i> Brun	<i>Passer domesticus</i> Brown	G-150	B
G-151	<i>Passer domesticus</i> Agate	<i>Passer domesticus</i> Agate	G-152	B
G-153	<i>Passer domesticus</i> Isabelle	<i>Passer domesticus</i> Isabelle	G-154	B
G-155	<i>Passer domesticus</i> Phaéo - Opale	<i>Passer domesticus</i> Phaéo - Opale	G-156	B
G-157	<i>Passer domesticus</i> autres mutations (Blanc à yeux noirs-Iino (ex Albino)-LutIino-Satinet (ex Satiné)-Brun Pastel-Ivoire (toutes couleurs)) et combinaisons de mutations	<i>Passer domesticus</i> other mutations (Black eyed white-Iino (ex.AlbIno)-LutIino-Satinet (ex Satinet)-Brown Pastel-Ivory (all colours)) and combinations of mutations	G-158	B
G-159	<i>Passer montanus</i> Brun	<i>Passer montanus</i> Brown	G-160	B
G-161	<i>Passer montanus</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Passer montanus</i> other mutations and combinations of mutations	G-162	B
G-163	<i>Passer panaché</i>	<i>Passer</i> variegated	G-164	B
	Remarques	Remarks		
	Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome	Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Cages type spéciales				
Stam 4 Stam of 4	Section Genus <i>Loxia - Coccythraustes - Pinicola - Bombycilla</i> européens		Individ. Single	
G-165	<i>Loxia pytopsittacus - L.scotica - L.curvivostra</i> SAUF <i>L. himalayensis</i> (F)	<i>Loxia pytopsittacus-L.scotica--L.leucoptera-L.curvivostra</i> except <i>L. himalayensis</i> (F)	G-166	P1
G-167	<i>Loxia leucoptera</i>	<i>Loxia leucoptera</i>	G-168	P1
G-169	<i>Coccythraustes coccythraustes</i>	<i>Coccythraustes coccythraustes</i>	G-170	P2
G-171	<i>Pinicola enucleator</i>	<i>Pinicola enucleator</i>	G-172	P2
G-173	<i>Bombycilla garrulus</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>	G-174	P2
Stam 4 Stam of 4	Section Genus <i>Sturnus</i> européen / european		Individ. Single	
G-175	<i>Sturnus vulgaris - Sturnus unicolor - Pastor roseus</i>	<i>Sturnus vulgaris - Sturnus unicolor - Pastor roseus</i>	G-176	P2
G-177	<i>Sturnus vulgaris</i> Brun	<i>Sturnus vulgaris</i> Brown	G-178	P2
G-179	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	G-180	P2
G-181	<i>Sturnus vulgaris</i> autres mutations	<i>Sturnus vulgaris</i> other mutations	G-182	P2
	Remarque	Remarks		
	Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome	Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4 Stam of 4	Section Genus <i>Turdus - Monticola</i> européens / european		Individ. Single	
G-183	<i>Turdus merula</i>	<i>Turdus merula</i>	G-184	P2
G-185	<i>Turdus merula</i> Albino - Satinet	<i>Turdus merula</i> Albino - Satinet	G-186	P2
G-187	<i>Turdus merula</i> autres mutations	<i>Turdus merula</i> other mutations	G-188	P2
G-189	<i>Turdus philomelos</i>	<i>Turdus philomelos</i>	G-190	P2
G-191	<i>Turdus philomelos</i> Brun	<i>Turdus philomelos</i> Brown - Albino - Satinet	G-192	P2
G-193	<i>Turdus philomelos</i> autres mutations	<i>Turdus philomelos</i> other mutations	G-194	P2
G-195	<i>Turdus pilaris</i>	<i>Turdus pilaris</i>	G-196	P2
G-197	<i>Turdus iliacus</i>	<i>Turdus iliacus</i>	G-198	P2

G-199	<i>Turdus iliacus</i> mutations	<i>Turdus iliacus</i> mutations	G-200	P2
G-201	<i>Turdus torquatus</i> - <i>T.viscivorus</i>	<i>Turdus torquatus</i> - <i>T.viscivorus</i>	G-202	P2
G-203	<i>Monticola saxatilis</i>	<i>Monticola saxatilis</i>	G-204	P2
G-205	<i>Monticola solitarius</i>	<i>Monticola solitarius</i>	G-206	P2
	Remarque	Remarks		
	Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome	Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4 Stam of 4	Section Genus <i>Corvus</i> - <i>Pyrrhocorax</i> - <i>Nucifraga</i> - <i>Pica</i> - <i>Garrulus</i> - <i>Coracias</i> - <i>Cyanopica</i> européens / european		Individ. Single	
G-207	<i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	<i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i> .	G-208	P3
G-209	Mutations de <i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	Mutations of <i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	G-210	P3
G-211	<i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooky</i>	<i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooky</i>	G-212	P3
G-213	Mutations de <i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i>	Mutations of <i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i>	G-214	P3
Stam 4 Stam of 4	Section Autres européens et tous les passereaux européens panachés / Other european and all variegated european passerines		Individ. Single	
G-215	Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes	Other species of the same genders and families non listed above	G-216	P3
G-217	Mutations de Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes	Mutations of other species of the same genders and families non listed above	G-218	P3
G-219	Passereaux européens panachés non repris dans les classes précédentes	Variiegated European passerines non listed above	G-220	P3
NOUVELLES RACES EN ÉTUDE (pas de médaille)				
Stam 4 Stam	Section G Oiseaux européens		Individ. Single	
G-221	Nouvelles Mutations en étude (pas jugement et pas de médailles)	New mutations in Study (no judging and no medals)	G-222	P3

SECTION H - HYBRIDES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ANS) HYBRIDS (1/2/3/4 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021				C A G E S
Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle. L'ardoise (noir-blanc) et l'ivoire sont considérés mutations. L'éleveur devra spécifier les noms latins des espèces (mâle/femelle) et préciser la couleur pour les mutations		A maximum of 5 birds in each class for singles accepted The slate (black-white) and the ivory are both considered mutations The breeder shall specify Latin names of species (cock/hen) and specify color for mutations		
Cage type canaris de couleur & P2				
				
Stam 4 Stam of 4	Section H 1 HYBRIDES de canaris	Section H 1 HYBRIDS Canary	Individuel Single	
H1-1	Hybride Classique de <i>Canari X Carduelis carduelis</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X European Carduelis carduelis</i> and vice-versa	H1-2	B
H1-3	Hybride muté de <i>canari X Carduelis carduelis</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X European Carduelis carduelis</i> and vice-versa	H1-4	B
H1-5	Hybride Classique de <i>canari X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris</i> and vice-versa	H1-6	B
H1-7	Hybride muté de <i>canari X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris</i> and vice-versa	H1-8	B
H1-9	Hybride Classique de <i>canari X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea</i> and vice-versa	H1-10	B
H1-11	Hybride muté de <i>canari X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea</i> and vice-versa	H1-12	B
H1-13	Hybride Classique de canari X Autres européens et vice versa	Hybride Classic phenotype of <i>Canari X other european</i> and vice-versa	H1-14	B
H1-15	Hybride muté de canari X autres europeens et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X other extra European birds</i> and vice-versa	H1-16	B
H1-17	Hybride Classique de canari X <i>Crithagra</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Crithagra</i> or vice-versa	H1-18	B
H1-19	Hybride muté de canari X <i>Crithagra</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Crithagra</i> and vice-versa	H1-20	B
H1-21	Hybride Classique de canari X <i>Serinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Serinus extra European</i> or vice versa	H1-22	B
H1-23	Hybride muté canari X <i>Serinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Serinus extra European</i> and vice-versa	H1-24	B
H1-25	Hybride Classique de canari X <i>Spinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Spinus extra European</i> and vice versa	H1-26	B
H1-27	Hybride muté canari X <i>Spinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Spinus extra European</i> and vice-versa	H1-28	B
H1-29	Hybride Classique de canari X Autres extra europeens et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X other extra European</i> and vice-versa	H1-30	B
H1-31	Hybride muté de canari X Autres extra europeens et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Canary X other extra European</i> and vice-versa	H1-32	B
H1-33	Hybride panaché de canaris (classiques et mutations)	Hybrid varieted of <i>canary (classic et mutations)</i>	H1-34	B
Stam 4 Stam of 4	Section H 2 HYBRIDES d' <i>Estrildidae</i>	Section H 2 HYBRIDS <i>Estrildidae</i>	Individuel Single	
H2-1	Hybride Classique d' <i>Estrildidae</i> X Diamant mandarin et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae X Zebra Finches</i> and vice-versa	H2-2	B
H2-3	Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> X Diamant mandarin et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae X Zebra Finches</i> and vice-versa	H2-4	B
H2-5	Hybride Classique d' <i>Estrildidae</i> X Moineau du Japon et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae X Bengalese</i> and vice-versa	H2-6	B
H2-7	Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> X Moineau du Japon et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae X Bengalese</i> and vice-versa	H2-8	B
H2-9	Hybride Classique d' <i>Estrildidae</i> X <i>Lonchura orizivora</i> et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae X Lonchura orizivora</i> and vice-versa	H2-10	B
H2-11	Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> X <i>Lonchura orizivora</i> et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae X Lonchura orizivora</i> and vice-versa	H2-12	B
H2-13	Hybride Classique d'autres <i>Estrildidae</i> entre eux	Hybrid Classic phenotype of other <i>Estrildidae</i> between themselves	H2-14	B
H2-15	Hybride muté d'autres <i>Estrildidae</i> entre eux	Hybrid mutated of other <i>Estrildidae</i> between themselves	H2-16	B
H2-17	Hybride panaché d' <i>Estrildidae</i> (classiques et mutations)	Hybrid varieted of <i>Estrildidae (classic et mutations)</i>	H2-18	B
	Remarque	Remarks		

	Les hybrides de Diamant mandarin avec Moineau du Japon et/ou <i>Lonchura orizivora</i> ou vice-versa doivent toujours être inscrits dans les classes du Diamant mandarin. Les hybrides de Moineau du Japon avec <i>Lonchura orizivora</i> et/ou vice-versa doivent toujours être inscrits dans les classes du Moineau du Japon	Hybrids of Zebra finches with Bengalese and/or <i>Lonchura orizivora</i> and/or vice versa must always be enrolled in the classes of Zebra finches Bengalese hybrids with <i>Lonchura orizivora</i> and/or vice versa must always be enrolled in the Bengalese classes		
Stam 4 Stam of 4	Section H 3 HYBRIDES autres	Section H 3 HYBRIDS other	Individuel Single	
H3-1	Hybride Classique extra-europeen X extra-europeens autres familles	Hybrid Classic phenotype of extra-european X extra-european other families	H3-2	B
H3-3	Hybride muté extra-europeen X extra-europeens autres familles	Hybrid mutated of extra-european X extra-europees other families	H3-4	B
H3-5	Hybride Classique d'autres européens entre eux	Hybrid Classic phenotype of other europeans between themselves	H3-6	B
H3-7	Hybride muté d'autres européens entre eux	Hybrid mutated of Other europeans between themselves	H3-8	B
H3-9	Hybride Classique de <i>Serinus</i> extra-europeen et <i>Crithagra</i> X européen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of extra-european <i>Serinus</i> et <i>Crithagra</i> X european and vice-versa	H3-10	B
H3-11	Hybride muté de <i>Serinus</i> extra-europeen et <i>Crithagra</i> X européen et vice-versa	Hybrid mutated of extra-european <i>Serinus</i> et <i>Crithagra</i> X european and vice-versa	H3-12	B
H3-13	Hybride Classique de <i>Spinus</i> extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of extra-european <i>Spinus</i> X european and vice-versa	H3-14	B
H3-15	Hybride muté de <i>Spinus</i> extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid mutated of extra-european <i>Spinus</i> X european and vice-versa	H3-16	B
H3-17	Hybride Classique autres extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid classic phenotype of other extra-european X european and vice-versa	H3-18	B
H3-19	Hybride muté autres extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid mutated of other extra-european X european and vice-versa	H3-20	B
H3-21	Hybride Classique d'européen (<i>Loxia ou Pyrrhula</i>) X européen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of european (<i>Loxia</i> or <i>Pyrrhula</i>) X european and vice-versa	H3-22	P1
H3-23	Hybride muté d'européen (<i>Loxia ou Pyrrhula</i>) X européen et vice versa	Hybrid mutated of European (<i>Loxia</i> or <i>Pyrrhula</i>) X European	H3-24	P1
H3-25	Autres hybrides panachés (classiques et mutations)	Other variegated hybrids (classic et mutations)	H3-26	P1
H3-27	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes	Other hybrids non listed above	H3-28	P1
	NOTE COMPLEMENTAIRE	IMPORTANT REMARK		
	Admission en exposition de tous les hybrides quelque soit le genre d'appartenance, y compris les hybrides inter spécifiques	Exhibition of all hybrids of any kind, including inter-specific hybrids		

SECTION I1 - PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE P.E. (BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS) - POSTURE BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021				
Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.		A maximum of 5 birds in each individual class accepted. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.		C A P 1 E
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Normal	Section I1 Posture Budgerigars Normal	Individ. Single	
I1-1	P.Ondulées Normal Vert clair	Budgerigars Normal Light green	I1-2	P1
I1-3	P.Ondulées Normal Vert foncé	Budgerigars Normal Dark green	I1-4	P1
I1-5	P.Ondulées Normal Vert olive	Budgerigars Normal Olive	I1-6	P1
I1-7	P.Ondulées Normal Gris-vert	Budgerigars Normal Grey green	I1-8	P1
I1-9	P.Ondulées Normal Bleu clair	Budgerigars Normal Skyblue	I1-10	P1
I1-11	P.Ondulées Normal Cobalt	Budgerigars Normal Cobalt	I1-12	P1
I1-13	P.Ondulées Normal Mauve	Budgerigars Normal Mauve	I1-14	P1
I1-15	P.Ondulées Normal Violet	Budgerigars Normal Violet	I1-16	P1
I1-17	P.Ondulées Normal Gris	Budgerigars Normal Grey	I1-18	P1
I1-19	P.Ondulées: Tous les Normales Serie bleue a Face Jaune (Cl. 9-18)	Budgerigars All the Yellowface Blue series Normals (c9-18)	I1-20	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Opaline	Section I1 Posture Budgerigars Opaline	Individ. Single	
I1-21	P.Ondulées Opaline Vert clair	Budgerigars Opaline Light green	I1-22	P1
I1-23	P.Ondulées Opaline Vert foncé	Budgerigars Opaline Dark green	I1-24	P1
I1-25	P.Ondulées Opaline Vert olive	Budgerigars Opaline Olive	I1-26	P1
I1-27	P.Ondulées Opaline Gris-vert	Budgerigars Opaline Grey green	I1-28	P1
I1-29	P.Ondulées Opaline Bleu clair incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Skyblue incl. yellow face	I1-30	P1
I1-31	P.Ondulées Opaline Cobalt incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cobalt incl. yellow face	I1-32	P1
I1-33	P.Ondulées Opaline Mauve incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Mauve incl. yellow face	I1-34	P1
I1-35	P.Ondulées Opaline Violet incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Violet incl. yellow face	I1-36	P1
I1-37	P.Ondulées Opaline Gris incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Grey incl. yellow face	I1-38	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1- Perruches Ondulées de Posture Cinnamon et Opaline Cinnamon	Section I1- Posture Budgerigars Cinnamon and Opaline Cinnamon	Individ. Single	
I1-39	P.Ondulées Cinnamon Vert clair	Budgerigars Cinnamon Light green	I1-40	P1
I1-41	P.Ondulées Cinnamon Vert foncé	Budgerigars Cinnamon Dark green	I1-42	P1
I1-43	P.Ondulées Cinnamon Vert olive	Budgerigars Cinnamon Olive	I1-44	P1
I1-45	P.Ondulées Cinnamon Gris-vert	Budgerigars Cinnamon Grey green	I1-46	P1
I1-47	P.Ondulées Cinnamon Bleu clair incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Skyblue incl. yellow face	I1-48	P1
I1-49	P.Ondulées Cinnamon Cobalt incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Cobalt incl. yellow face	I1-50	P1
I1-51	P.Ondulées Cinnamon Mauve incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Mauve incl. yellow face	I1-52	P1
I1-53	P.Ondulées Cinnamon Violet incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Violet incl. yellow face	I1-54	P1
I1-55	P.Ondulées Cinnamon Gris incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Grey incl. yellow face	I1-56	P1
I1-57	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert clair	Budgerigars Opaline Cinnamon Light green	I1-58	P1
I1-59	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert foncé	Budgerigars Opaline Cinnamon Dark green	I1-60	P1
I1-61	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert olive	Budgerigars Opaline Cinnamon Olive	I1-62	P1
I1-63	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris-vert	Budgerigars Opaline Cinnamon Grey green	I1-64	P1
I1-65	P.Ondulées Opaline Cinnamon Bleu clair incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Skyblue incl. yellow face	I1-66	P1
I1-67	P.Ondulées Opaline Cinnamon Cobalt incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Cobalt incl. yellow face	I1-68	P1
I1-69	P.Ondulées Opaline Cinnamon Mauve incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Mauve incl. yellow face	I1-70	P1
I1-71	P.Ondulées Opaline Cinnamon Violet incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Violet incl. yellow face	I1-72	P1
I1-73	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Grey incl. yellow face	I1-74	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1- Perruches Ondulées de Posture Ardoisées-Anthracite	Section I1- Posture Budgerigars Slates-anthracite	Individ. Single	
I1-75	P.Ondulées Ardoisées (Normal-Opaline-CinnamonOpaline Cinnamon)	Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-CinnamonOpaline Cinnamon)	I1-76	P1
I1-77	P.Ondulées Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Budgerigars: Anthracite: Normal-Opaline-CinnamonOpaline Cinnamon)	I1-78	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1- Perruches Ondulées de Posture Lutino-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches	Section I1- Posture Budgerigars Lutino-Albino-All Yellowing-All Whitewing	Individ. Single	

I1-79	P.Ondulées Lutino	Budgerigars Lutino	I1-80	P1
I1-81	P.Ondulées Albino (y compris Albino Masque Jaune)	Budgerigars Albino (including Yellowface Albino)	I1-82	P1
I1-83	P.Ondulées : Tous les Ailes Jaunes	Budgerigars: All Yellowing	I1-84	P1
I1-85	P.Ondulées Tous les Ailes Blanches (y compris Masque Jaune)	Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)	I1-86	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1- Perruches Ondulées de Posture Perlées	Section I1- Posture Budgericars Spangles	Individ. Single	
I1-87	P.Ondulées: Perlées Simple facteur serie Verte	Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series	I1-88	P1
I1-89	P.Ondulées: Perlées Simple facteur serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Spangles (single factor) of the Blue series (including Yellowfaces)	I1-90	P1
I1-91	P.Ondulées: Perlées Double facteur Jaunes (serie Verte)	Budgerigars: Double factor Spangles Yellow (Green series)	I1-92	P1
I1-93	P.Ondulées: Perlées Double facteur Blanches (serie Bleue, y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Double factor Spangles White (Blue series,inc. Yellowfaces)	I1-94	P1
I1-95	P. Ondulees Perlées Melaniques simple facteur	Budgerigars: Simple factor Melanistic Spangles	I1-96	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1- Perruches Ondulées de Posture Pie dominant-Pie recessif	Section I1- Posture Budgericars Dominant Pied- Recessive Pied	Individ. Single	
I1-97	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Verte	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Green series	I1-98	P1
I1-99	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1-100	P1
I1-101	P.Ondulées: Pie Recessive serie Verte	Budgerigars: Recessive Pied of the Green series	I1-102	P1
I1-103	P.Ondulées: Pie Recessive serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1-104	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1- Autres Perruches Ondulées de Posture	Section I1- Other Posture Budgericars	Individ. Single	
I1-105	P.Ondulées: Jaunes aux YeuxNoirs	Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I1-106	P1
I1-107	P.Ondulées: Blancs aux YeuxNoirs (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	I1-108	P1
I1-109	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)	Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	I1-110	P1
I1-111	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Bleue (Blancs, y inclus Masques Jaune)	Budgerigars: All Dilutes of the Blue series (Whites, inc. Yellowfaces)	I1-112	P1
I1-113	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Verte	Budgerigars: All Greywings of the Green series	I1-114	P1
I1-115	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Bleue (y inclus Masques Jaune)	Budgerigars: All Greywings of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1-116	P1
I1-117	P.Ondulées: Toutes les Fallows (Anglais ou Allemands)	Budgerigars: All Fallows (English or German)	I1-118	P1
I1-119	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Texas	Budgerigars: All Clearbodies Texas	I1-120	P1
I1-121	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Easley	Budgerigars: All Clearbodies Easley	I1-122	P1
I1-123	P.Ondulées: Ailes-endentelles Jaunes	Budgerigars: Lacewing Yellow	I1-124	P1
I1-125	P.Ondulées: Ailes-endentelles Blanches (y inclus les Masque Jaune)	Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I1-126	P1
I1-127	P.Ondulées Tous les huppés serie vert	BudgerigarsTous les huppés Green series	I1-128	P1
I1-129	P.OnduléesTous les huppés serie bleu inc. MJ	BudgerigarsTous les huppés Blue series (inc. Yellowfaces)	I1-130	P1
I1-131	P. Ondulées Hagoromo (Helicopter)	Budgerigars Hagoromo (Helicopter)	I1-132	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1-- Perruches ondulées de posture NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	I1-Section - Posture budgerigars NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
I1-133	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	I1-134	P1

SECTION I2 - PERRUCHES ONDULEES DE COULEUR P.E. (BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS) COLOUR BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021				
	Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.	A maximum of 5 birds in each individual class accepted. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.		C A P 1 E
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Normal	Section I2 Colour Budgerigars Normal	Individ. Single	
I2 1	P.Ondulées Couleur Normal Vert clair	Colour Budgerigars Normal Light green	I2 2	P1
I2 3	P.Ondulées Couleur Normal Vert foncé	Colour Budgerigars Normal Dark green	I2 4	P1
I2 5	P.Ondulées Couleur Normal Vert olive	Colour Budgerigars Normal Olive	I2 6	P1
I2 7	P.Ondulées Couleur Normal Gris-vert	Colour Budgerigars Normal Grey green	I2 8	P1
I2 9	P.Ondulées Couleur Normal Bleu clair	Colour Budgerigars Normal Skyblue	I2 10	P1
I2 11	P.Ondulées Couleur Normal Cobalt	Colour Budgerigars Normal Cobalt	I2 12	P1
I2 13	P.Ondulées Couleur Normal Mauve	Colour Budgerigars Normal Mauve	I2 14	P1
I2 15	P.Ondulées Couleur Normal Violet	Colour Budgerigars Normal Violet	I2 16	P1
I2 17	P.Ondulées Couleur Normal Gris	Colour Budgerigars Normal Grey	I2 18	P1
I2 19	P.Ondulées Couleur: Tous les Normales Serie bleue a Face Jaune (Cl. 9-18)	Colour Budgerigars All the Yellowface Blue series Normals (c9-18)	I2 20	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Opaline	Section I2 Colour Budgerigars Opaline	Individ. Single	
I2 21	P.Ondulées Couleur Opaline Vert clair	Colour Budgerigars Opaline Light green	I2 22	P1
I2 23	P.Ondulées Couleur Opaline Vert foncé	Colour Budgerigars Opaline Dark green	I2 24	P1
I2 25	P.Ondulées Couleur Opaline Vert olive	Colour Budgerigars Opaline Olive	I2 26	P1
I2 27	P.Ondulées Couleur Opaline Gris-vert	Colour Budgerigars Opaline Grey green	I2 28	P1
I2 29	P.Ondulées Couleur Opaline Bleu clair incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Skyblue incl. yellow face	I2 30	P1
I2 31	P.Ondulées Couleur Opaline Cobalt incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cobalt incl. yellow face	I2 32	P1
I2 33	P.Ondulées Couleur Opaline Mauve incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Mauve incl. yellow face	I2 34	P1
I2 35	P.Ondulées Couleur Opaline Violet incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Violet incl. yellow face	I2 36	P1
I2 37	P.Ondulées Couleur Opaline Gris incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Grey incl. yellow face	I2 38	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Cinnamon et Opaline Cinnamon	Section I2 Colour Budgerigars Cinnamon and Opaline Cinnamon	Individ. Single	
I2 39	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert clair	Colour Budgerigars Cinnamon Light green	I2 40	P1
I2 41	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert foncé	Colour Budgerigars Cinnamon Dark green	I2 42	P1
I2 43	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert olive	Colour Budgerigars Cinnamon Olive	I2 44	P1
I2 45	P.Ondulées Couleur Cinnamon Gris-vert	Colour Budgerigars Cinnamon Grey green	I2 46	P1
I2 47	P.Ondulées Couleur Cinnamon Bleu clair incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Skyblue incl. yellow face	I2 48	P1
I2 49	P.Ondulées Couleur Cinnamon Cobalt incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Cobalt incl. yellow face	I2 50	P1
I2 51	P.Ondulées Couleur Cinnamon Mauve incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Mauve incl. yellow face	I2 52	P1
I2 53	P.Ondulées Couleur Cinnamon Violet incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Violet incl. yellow face	I2 54	P1
I2 55	P.Ondulées Couleur Cinnamon Gris incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Grey incl. yellow face	I2 56	P1
I2 57	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert clair	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Light green	I2 58	P1
I2 59	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert foncé	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Dark green	I2 60	P1
I2 61	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert olive	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Olive	I2 62	P1
I2 63	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Gris-vert	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Grey green	I2 64	P1
I2 65	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Bleu clair incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Skyblue incl. yellow face	I2 66	P1
I2 67	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Cobalt incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Cobalt incl. yellow face	I2 68	P1
I2 69	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Mauve incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Mauve incl. yellow face	I2 70	P1
I2 71	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Violet incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Violet incl. yellow face	I2 72	P1
I2 73	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Gris incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Grey incl. yellow face	I2 74	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Ardoisées-Anthracite	Section I2 Colour Budgerigars Slates-anthracite	Individ. Single	
I2 75	P.Ondulées Couleur Ardoisées (Normal-Opaline-Cinnamon Opaline Cinnamon)	Colour Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-Cinnamon Opaline Cinnamon)	I2 76	P1
I2 77	P.Ondulées Couleur Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Colour Budgerigars: Anthracite: Normal-Opaline-Cinnamon Opaline Cinnamon)	I2 78	P1

Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Lutino-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches	Section I2 ColourBudgerigars Lutino-Albino-All Yellowing-All Whitewing	Individ. Single	
I2 79	P.Ondulées Couleur Lutino	Colour Budgerigars Lutino	I2 80	P1
I2 81	P.Ondulées Couleur Albino (y compris Albino Masque Jaune)	Colour Budgerigars Albino (including Yellowface Albino)	I2 82	P1
I2 83	P.Ondulées Couleur: Tous les Ailes Jaunes	Colour Budgerigars: All Yellowing	I2 84	P1
I2 85	P.Ondulées Couleur: Tous les Ailes Blanches (y compris Masque Jaune)	Colour Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)	I2 86	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Perlées	Section I2 Colour Budgerigars Spangles	Individ. Single	
I2 87	P.Ondulées Couleur: Perlées Simple facteur serie Verte	Colour Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series	I2 88	P1
I2 89	P.Ondulées Couleur: Perlées Simple facteur serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Spangles (single factor) of the Blue series (including Yellowfaces)	I2 90	P1
I2 91	P.Ondulées Couleur: Perlées Double facteur Jaunes (serie Verte)	Colour Budgerigars: Double factor Spangles Yellow (Green series)	I2 92	P1
I2 93	P.Ondulées Couleur: Perlées Double facteur Blanches (serie Bleue, y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Double factor Spangles White (Blue series,inc. Yellowfaces)	I2 94	P1
I2 95	P. Ondulees Perlées Melaniques simple facteur	Budgerigars: Simple factor Melanistic Spangles	I2 96	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Pie dominant-Pie recesif	Section I2 Colour Budgerigars Dominant Pied- Recessive Pied	Individ. Single	
I2 97	P.Ondulées Couleur: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Verte	Colour Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Green series	I2 98	P1
I2 99	P.Ondulées Couleur: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I2 100	P1
I2 101	P.Ondulées Couleur: Pie Recessive serie Verte	Colour Budgerigars: Recessive Pied of the Green series	I2 102	P1
I2 103	P.Ondulées Couleur: Pie Recessive serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I2 104	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Autres Perruches Ondulées de Couleur	Section I2 OtherColour Budgerigars	Individ. Single	
I2 105	P.Ondulées Couleur: Jaunes aux YeuxNoirs	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I2 106	P1
I2 107	P.Ondulées Couleur: Blancs aux YeuxNoirs (y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	I2 108	P1
I2 109	P.Ondulées Couleur: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	I2 110	P1
I2 111	P.Ondulées Couleur: Toutes les Diluées serie Bleue (Blancs, y inclus Masques Jaune)	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Blue series (Whites, inc. Yellowfaces)	I2 112	P1
I2 113	P.Ondulées Couleur: Toutes les Ailes Grises serie Verte	Colour Budgerigars: All Greywings of the Green series	I2 114	P1
I2 115	P.Ondulées Couleur: Toutes les Ailes Grises serie Bleue (y inclus Masques Jaune)	Colour Budgerigars: All Greywings of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I2 116	P1
I2 117	P.Ondulées Couleur: Toutes les Fallows (Anglais ou Allemands)	Colour Budgerigars: All Fallows (English or German)	I2 118	P1
I2 119	P.Ondulées Couleur: Toutes les Corps-clairs Texas	Colour Budgerigars: All Clearbodies Texas	I2 120	P1
I2 121	P.Ondulées Couleur: Toutes les Corps-clairs Easley	Colour Budgerigars: All Clearbodies Easley	I2 122	P1
I2 123	P.Ondulées Couleur: Ailes-endentelles Jaunes	Colour Budgerigars: Lacewing Yellow	I2 124	P1
I2 125	P.Ondulées Couleur: Ailes-endentelles Blanches (y inclus les Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I2 126	P1
I2 127	P.Ondulées Couleur Tous les huppés serie vert	Colour Budgerigars All crested Green series	I2 128	P1
I2 129	P.Ondulées Couleur Tous les huppés serie bleu inc. MJ	Colour Budgerigars All crested Blue series (inc. Yellowfaces)	I2 130	P1
I2 131	P. Ondulées Couleur (Hagoromo (Helicoptere)	Colour Budgerigars Hagoromo (Helicopter)	I2 132	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I2 - Perruches ondulées de couleur NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	I2 Section - Colour budgerigars NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
I2 133	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	I2 134	P1

SECTION J - AGAPORNIS - (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS - RINGED 1 TO 2 YEARS)				
Mise à jour Mars 2021- updated in March 2021				
<p>Pour l'ensemble des sections de J à N : Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</p>		<p>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</p>		C A G E P 1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis roseicollis</i>			Individ. Single
J-1	<i>A.roseicollis</i> Vert	<i>A.roseicollis</i> Green	J-2	P1
J-3	<i>A.roseicollis</i> DVert (Vert Foncé SF)	<i>A.roseicollis</i> DGreen (Dark Green SF)	J-4	P1
J-5	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO)Vert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Green (FO)	J-6	P1
J-7	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO) Dvert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Dark Green	J-8	P1
J-9	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Bleu de mer)	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Sea green)	J-10	P1
J-11	<i>A.roseicollis</i> DAqua	<i>A.roseicollis</i> DAqua	J-12	P1
J-13	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	J-14	P1
J-15	<i>A.roseicollis</i> Dturquoise-DTurquoiseViolet	<i>A.roseicollis</i> DTurquoise, DTurquoiseViolet	J-16	P1
J-17	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)	<i>A.roseicollis</i> double factor (DD) Green series(DDGreenDDGreenFO),	J-18	P1
J-19	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série Aqua et Turquoise (DDAqua-DDTurquoise)	<i>A.roseicollis</i> Double factor (DD) Aqua and Turquoise series (DDAqua-DDTurquoise)	J-20	P1
J-21	<i>A.roseicollis</i> Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Green series (GreenDGreenGreenFO-DGreenFO)	J-22	P1
J-23	<i>A.roseicollis</i> Opaline série Aqua et Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Aqua and Turquoise series (Aqua-Daqua-Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J-24	P1
J-25	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon Green series (GreenDGreenGreenFO-DGreenFO)	J-26	P1
J-27	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon série Aqua et Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J-28	P1
J-29	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon serie Verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Green series (GreenDGreenGreenFO-DGreenFO)	J-30	P1
J-31	<i>A.roseicollis</i> Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-D Aqua -Turquoise-D Turquoise-D Turquoise Violet)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J-32	P1
J-33	<i>A.roseicollis</i> Pallid série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Green series (GreenDGreenGreenFO-DGreenFO)	J-34	P1
J-35	<i>A.roseicollis</i> Pallid serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J-36	P1
J-37	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Greywings) Green series (GreenDGreenGreenFO-DGreenFO)	J-38	P1
J-39	<i>A.roseicollis</i> Marbled serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Greywings)Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J-40	P1
J-41	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-CinnamonPallid- Marbled	<i>A.roseicollis</i> -All the double-factors (DD) Green series (Opaline-CinnamonPallid- Marbled)	J-42	P1
J-43	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et Turquoise: Opaline-CinnamonPallid- Marbled	<i>A.roseicollis</i> -All the double-factors (DD) Aqua and Turquoise series (Opaline-CinnamonPallid- Marbled)	J-44	P1
J-45	<i>A.roseicollis</i> Ino serie verte (LutIno-lutIno FO)	<i>A.roseicollis</i> Ino Grenn series (LutIno-lutIno FO)	J-46	P1
J-47	<i>A.roseicollis</i> Ino Opaline (Opaline LutIno-Opaline LutIno FO)	<i>A.roseicollis</i> Ino Opaline (Opaline LutIno-Opaline LutInoFO)	J-48	P1
J-49	<i>A.roseicollis</i> Ino serie Aqua et turquoise (TurquoiseIno-Aqualno)	<i>A.roseicollis</i> Ino Aqua et turquoise series (TurquoiseIno-Aqualno)	J-50	P1
J-51	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : Bleu	<i>A.roseicollis</i> Blue** : Blue	J-52	P1
J-53	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : DBleu (Cobalt)	<i>A.roseicollis</i> Blue** : DBleu (Cobalt)-	J-54	P1
J-55	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : DBleuViolet (Violet)	<i>A.roseicollis</i> Blue** : DBleuViolet (Violet)	J-56	P1
J-57	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : DDBleu (Mauve)	<i>A.roseicollis</i> Blue** : DDBleu (Mauve)	J-58	P1
J-59	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : BleuIno (AlbIno)	<i>A.roseicollis</i> Blue** : BleuIno (AlbIno)	J-60	P1
J-61	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : Cinnamon série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue** : Cinnamon Blue series	J-62	P1
J-63	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : Opaline Cinnamon série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue** : Opaline Cinnamon blue series	J-64	P1
J-65	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : Opaline série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue** : Opaline Blue series	J-66	P1
J-67	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : autres mutations série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue** : Other mutations of the Blue series	J-68	P1
J-69	<i>A.roseicollis</i> tous les Panachés des séries : Vertes Vertes FO-Aqua-Turquoise	<i>A.roseicollis</i> All the variegated from Green Aqua and Turquoise series	J-70	P1
J-71	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et Verte FO	<i>A.roseicollis</i> All the other mutations and combinations of the green series	J-72	P1

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

Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis taranta</i>		Individ. Single	
J-175	A.taranta Classique	A.taranta classic phenotype	J-176	P1
J-177	A.taranta mutations	A.taranta mutations	J-178	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis pullarius</i>		Individ. Single	
J-179	A.pullarius Classique	A.pullarius classic phenotype	J-180	P1
J-181	A.pullarius mutations	A.pullarius mutations	J-182	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis canus</i>		Individ. Single	
J-183	A. canus Classique	A. canus classic phenotype	J-184	P1
J-185	A. canus mutations	A. canus mutations	J-186	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J-- Agapornis NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	J-Section - Agapornis NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
J-187	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	J-188	P1
	NOTE COMPLEMENTAIRE	IMPORTANT REMARK		
	<p>Non prévu en concours, donc non jugé: <u>A.roseicollis: Face orange dans les séries: Aqua (Bleu de mer), Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.liliana: Pastelino, Albino</u> Dans toutes les espèces et spp: Violet dans la série Verte <u>D devant la couleur signifie Simple facteur foncé (Simple dark factor)- DD Double facteur foncé (Double Dark factor)</u></p>	<p>Non judgeable birds: <u>A.roseicollis: Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.liliana: Pastelino,Albino</u> In all species and spp: violet in the green series <u>D to the color stands for Simple Dark Factor-DD double dark factor</u></p>		

SECTION K – PERRUCHES AUSTRALIENNES P.E.(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS) AUSTRALIAN PARAKEETS P.E. (RINGS OF 1/2/3/4/5 years) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021				
	<p>Pour l'ensemble des sections de J à N : Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</p>	<p>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</p>	C A G E	
Stam 4 Stam of 4	<p>Section K Genus <i>Neophema</i> spp 3 ans (years)</p>		Individu el Single P 1	
K-1	<i>Neophema splendida</i> Classique	<i>Neophema splendida</i> Classic Phenotype	K-2	P1
K-3	<i>Neophema splendida</i> mutations Dvert DDvert et Grisvert	<i>Neophema splendida</i> mutations DGreen DDGreen et Grey green	K-4	P1
K-5	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon green series	K-6	P1
K-7	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline green series	K-8	P1
K-9	<i>Neophema splendida</i> mutations Ino série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Ino green series	K-10	P1
K-11	<i>Neophema splendida</i> autres mutations ou combinaisons mutations série verte	<i>Neophema splendida</i> other mutations or combinations mutations of the green series	K-12	P1
K-13	<i>Neophema splendida</i> mutations bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations blue	K-14	P1
K-15	<i>Neophema splendida</i> mutations Dbleu DDBleu Grissérie bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Dblue DDBlue Grey blue series	K-16	P1
K-17	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon série bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon blue series	K-18	P1
K-19	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline série bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline blue series	K-20	P1
K-21	<i>Neophema splendida</i> autres mutations ou combinaisons mutations série bleue	<i>Neophema splendida</i> other mutations or combinations mutations of the blue series	K-22	P1
K-23	<i>Neophema pulchella</i> Classique	<i>Neophema pulchella</i> Classic Phenotype	K-24	P1
K-25	<i>Neophema pulchella</i> Dvert DDvert Grisvert	<i>Neophema pulchella</i> Dgreen DDgreen Grey green	K-26	P1
K-27	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon	K-28	P1
K-29	<i>Neophema pulchella</i> Dilute	<i>Neophema pulchella</i> Dilute	K-30	P1
K-31	<i>Neophema pulchella</i> Vert Ventre et Poitrine rouge	<i>Neophema pulchella</i> Red chested red vented Green	K-32	P1
K-33	<i>Neophema pulchella</i> Opaline sans facteur additionnel	<i>Neophema pulchella</i> Opaline without additional factor	K-34	P1
K-35	<i>Neophema pulchella</i> autres mutations ou combinaisons mutations (y compris avec facteur Opaline)	<i>Neophema pulchella</i> other mutations or combinations mutations (including opaline factor)	K-36	P1
K-37	<i>Neophema elegans</i> Classique	<i>Neophema elegans</i> Classic Phenotype	K-38	P1
K-39	<i>Neophema elegans</i> toutes les mutations Ino	<i>Neophema elegans</i> all Ino mutations	K-40	P1
K-41	<i>Neophema elegans</i> autres mutations ou combinaisons mutations	<i>Neophema elegans</i> all the other mutations	K-42	P1
K-43	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> Classique	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> Classic Phenotype	K-44	P1
K-45	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> mutations	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> mutations	K-46	P1
K-47	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Classique	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Classic Phenotype	K-48	P1
K-49	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Opaline	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Opaline	K-50	P1
K-51	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Ino et Opaline Ino	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Ino and Opaline Ino	K-52	P1
K-53	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> toutes les Fallow	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> all the Fallow	K-54	P1
K-55	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> autres mutations ou combinaisons mutations	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> all the other mutations	K-56	P1
Stam 4 Stam of 4	<p>Section K Genus <i>Nymphicus hollandicus</i> 3 ans (years)</p>		Individ. Single	
K-57	<i>Nymphicus hollandicus</i> Classique	<i>Nymphicus hollandicus</i> Classic Phenotype	K-58	P2
K-59	<i>Nymphicus hollandicus</i> Face Blanche sans facteur	<i>Nymphicus hollandicus</i> White-faced without factor	K-60	P2
K-61	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon et Cinnamon Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon and White-faced Cinnamon	K-62	P2
K-63	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) Cinnamon and White-faced Pearled Cinnamon	K-64	P2
K-65	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) and White-faced pearled	K-66	P2
K-67	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino et Ino Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino and White-faced	K-68	P2
K-69	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow et Fallow Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow and White-faced fallow	K-70	P2
K-71	<i>Nymphicus hollandicus</i> toutes les Panachées	<i>Nymphicus hollandicus</i> all the variegated	K-72	P2
K-73	<i>Nymphicus hollandicus</i> toutes les autres mutations ou combinaisons de couleur	<i>Nymphicus hollandicus</i> all other mutations and combinations	K-74	P2
Stam 4 Stam of 4	<p>Section K Genus <i>Psephotus</i> spp-<i>Cyanoramphus</i> spp-<i>Lathamus</i> 3 ans (years)</p>		Individ. Single	

K-75	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Classique	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Classic Phenotype	K-76	P2
K-77	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Dvert DDvert Grisvert	<i>Psephotus h. haematonotus</i> DGreen DDGreen Grey green	K-78	P2
K-79	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Cinnamon serie verte	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Cinnamon of the green series	K-80	P2
K-81	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Pastel (Pallid) serie verte	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Pastel (pallid) of the green series	K-82	P2
K-83	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Toutes les mutations et combinaisons Orange	<i>Psephotus h. haematonotus</i> All teh orange mutations	K-84	P2
K-85	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Opaline série verte	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Opaline green series	K-86	P2
K-87	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Ino et Ino-Opaline série verte	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Ino and Ino Opaline green series	K-88	P2
K-89	<i>Psephotus h. haematonotus</i> panaché série verte	<i>Psephotus h. haematonotus</i> variegated green series	K-90	P2
K-91	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Toutes les autres mutations série verte	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Other mutations of the green series	K-92	P2
K-93	<i>Psephotus h. haematonotus</i> bleu	<i>Psephotus h. haematonotus</i> blue	K-94	P2
K-95	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Dblue DDblue Grisbleu	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Dbleu Dbleu Grey blue	K-96	P2
K-97	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Cinnamon serie bleue	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Cinnamon of the blue series	K-98	P2
K-99	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Pastel (Pallid) série bleue	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Pastel (pallid) of the blue series	K-100	P2
K-101	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Opalines série bleue	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Opalines blue series	K-102	P2
K-103	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Ino et Opaline Ino série bleue	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Ino and Opaline Ino blue series	K-104	P2
K-105	<i>Psephotus h. haematonotus</i> panaché série bleue	<i>Psephotus h. haematonotus</i> variegated blue series	K-106	P2
K-107	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Toutes les autres mutations série bleue	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Other mutations of the blue series	K-108	P2
K-109	<i>Psephotus varius</i> Classique et mutations	<i>Psephotus varius</i> Classic phenotype and mutations	K-110	P2
K-111	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> Classique	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> Classic Phenotype	K-112	P2
K-113	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> mutations	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> mutations	K-114	P2
K-115	Genus <i>Northiella</i> Classique et mutations	Genus <i>Northiella</i> Classic phenotype and mutations	K-116	P2
K-117	Genus <i>Cyanoramphus</i> Classique	Genus <i>Cyanoramphus</i> Classic Phenotype	K-118	P2
K-119	Genus <i>Cyanoramphus</i> mutations	Genus <i>Cyanoramphus</i> mutations	K-120	P2
K-121	Genus <i>Lathamus</i> Classique	Genus <i>Lathamus</i> Classic Phenotype	K-122	P2
K-123	Genus <i>Lathamus</i> mutations	Genus <i>Lathamus</i> mutations	K-124	P2
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Genus Platycercus spp-Purpureicephalus</i> 3 ans (years)		Individ. Single	
K-125	<i>Platycercus icteriotis</i> Classique	<i>Platycercus icteriotis</i> Classic Phenotype	K-126	P2
K-127	<i>Platycercus icteriotis</i> mutations	<i>Platycercus icteriotis</i> mutations	K-128	P2
K-129	<i>Platycercus eximius</i> Classique	<i>Platycercus eximius</i> Classic Phenotype	K-130	P2
K-131	<i>Platycercus eximius</i> mutations sans facteur Opaline	<i>Platycercus eximius</i> mutations without Opaline factor	K-132	P2
K-133	<i>Platycercus eximius</i> Opaline sans facteur additionnel	<i>Platycercus eximius</i> Opaline without factor additional	K-134	P2
K-135	<i>Platycercus eximius</i> mutations Opaline avec facteur additionnel	<i>Platycercus eximius</i> mutations Opaline with factor additional	K-136	P2
K-137	<i>Platycercus eximius</i> tous les Inos avec et sans facteur Opaline	<i>Platycercus eximius</i> all the Inos with and without factor Opaline	K-138	P2
K-139	<i>Platycercus elegans</i> Classique	<i>Platycercus elegans</i> Classic Phenotype	K-140	P3
K-141	<i>Platycercus elegans</i> bleu	<i>Platycercus elegans</i> blue	K-142	P3
K-143	<i>Platycercus elegans</i> toutes les autres mutations	<i>Platycercus elegans</i> all the other mutations	K-144	P3
K-145	<i>Platycercus venustus-a. adscitus-a. palliceus</i> Classique	<i>Platycercus venustus-a. adscitus-a. palliceus</i> Classic Phenotype	K-146	P3
K-147	<i>Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus</i> Classique	<i>Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus</i> Classic Phenotype	K-148	P3
K-149	<i>Purpureicephalus spurius</i> Classique	<i>Purpureicephalus spurius</i> Classic Phenotype	K-150	P3
K-151	<i>Platycercus et Purpureicephalus</i> toutes les autres mutations	<i>Platycercus et Purpureicephalus</i> all the other mutations	K-152	P3
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>genus Barnardius spp-Polytelis</i> <i>spp</i> 3 ans (years)		Individ. Single	
K-153	<i>Barnardius b. barnardi</i> et <i>B. b. macgillivrayi</i> Classique	<i>Barnardius b. barnardi</i> et <i>B. b. macgillivrayi</i> Classic Phenotype	K-154	P3
K-155	<i>Barnardius b. zonarius</i> et <i>B. b. semitorquatus</i> Classique	<i>Barnardius b. zonarius</i> et <i>B. b. semitorquatus</i> Classic Phenotype	K-156	P3
K-157	<i>Barnardius spp</i> toutes les mutations des <i>Barnardius spp</i> (classes K153-156)	<i>Barnardius spp</i> all mutations <i>Barnardius spp</i> (classes K153-156)	K-158	P3
K-159	<i>Polytelis alexandrae</i> Classique	<i>Polytelis alexandrae</i> Classic Phenotype	K-160	P3
K-161	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série verte	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the green series	K-162	P3
K-163	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série bleue	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the blue series	K-164	P3
K-165	<i>Polytelis anthopeplus</i> Classique	<i>Polytelis anthopeplus</i> Classic Phenotype	K-166	P3
K-167	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	K-168	P3
K-169	<i>Polytelis swainsonii</i> Classique	<i>Polytelis swainsonii</i> Classic Phenotype	K-170	P3
K-171	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	K-172	P3
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp</i> 5 ans (years)		Individ. Single	
K-173	Genus <i>Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopiea spp</i> Classique	<i>Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopiea spp</i> Classic Phenotype	K-174	P3
K-175	Genus <i>Aprosmictus spp</i> Classique	<i>Aprosmictus spp</i> Classic Phenotype	K-176	P3
K-177	Genus <i>Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus</i> toutes les mutations des classes K-139 à K-144	<i>Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus</i> all the mutations of classes K-137/K-140	K-178	P3

Stam 4 Stam of 4	Section K-Psittacidae australiens autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus Other nonlisted australian psittacidae Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)		Individ. Single	
K-179	<i>Psittacidae australiens autres espèces "non prévu"</i>	<i>Australian Psitacidae not listed in classes above</i>	K-180	P3
Stam 4 Stam of 4	Section K-- Perruches australiennes NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	K-Section - Australian parakeets NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
K-181	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	K-182	P3

SECTION L - PERRUCHES ASIATIQUES ET AFRICAINES (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS) ASIAN AND AFRICAN PARAKEETS - (RINGS OF 1/2/3/4/5 YEARS) Mise à jour Mars 2021 - updated in March 2021			
	<p><u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</p>	<p><u>For all sections of J to N:</u> 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</p>	C A G E S
Stam 4 Stam of 4	Section L Genus <i>Psittacula</i> : 4 ans (years)		Individ. Single
L-1	<i>Psittacula krameri krameri</i> Classique	<i>Psittacula krameri krameri</i> Classic phenotype	L-2 P3
L-3	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Classique	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Classic phenotype	L-4 P3
L-5	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon green series	L-6 P3
L-7	<i>Psittacula krameri manillensis</i> bleu	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Blue	L-8 P3
L-9	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon blue series	L-10 P3
L-11	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les Inos	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all-the Inos	L-12 P3
L-13	<i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les autres mutations série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all-the other mutations of the green series	L-14 P3
L-15	<i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les autres mutations série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all-the other mutations of the blue series	L-16 P3
L-17	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp Classique	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp Classic phenotype	L-18 P3
L-19	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp mutations	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp mutations	L-20 P3
Stam 4 Stam of 4	Section L Genus <i>Psittacula</i> : 5 ans (years)		Individ. Single
L-21	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpeae</i> spp Classique	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpeae</i> spp Classic phenotype	L-22 P3
L-23	<i>Psittacula derbiana</i> Classique	<i>Psittacula derbiana</i> Classic phenotype	L-24 P3
L-25	<i>Psittacula eupatria</i> spp Classique	<i>Psittacula eupatria</i> spp Classic phenotype	L-26 P3
L-27	<i>Psittacula</i> spp toutes les mutations des classes L21 à L26	<i>Psittacula</i> spp all-the mutations of classes L21/L26	L-28 P3
Stam 4 Stam of 4	Section L-- <i>Psittacidae</i> 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 <i>Psittacidae</i> not listed in classes above (Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)		Individ. Single
L-29	<i>Psittacidae</i> asiatiques et africains autres espèces "non prévu"	Asian and African <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	L-30 P3
	Section L-- Perruches asiatiques et africaines NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	L-Section - Asian and african parakeets NEW MUTATIONS IN STUDY	
L-31	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	L-32 P3

SECTION M : PERRUCHES AMERICAINES P.E.-(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS) AMERICAN PARAKEETS-(RINGS OF 1/2/3 YEARS) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021					
	<p><u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</p>		<p><u>For all sections of J to N:</u> 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</p>		C A G E S
Stam 4 Stam of 4	<p>Section M Forpus coelestis (2 ans/years) Les mutations Albino et Diluée ne sont pas acceptées - The Albino and Dilute are not accepted</p>			Individ. Single	
M-1	Forpus coelestis Classique	Forpus coelestis Classic phenotype	M-2	P1	
M-3	Forpus coelestis mutations Dvert DDvert Grisvert	Forpus coelestis mutations Dgreen DDgreen Grey green	M-4	P1	
M-5	Forpus coelestis autres mutations série verte	Forpus coelestis other mutations of the green series	M-6	P1	
M-7	Forpus coelestis mutations Bleu Dbleu Ddbleur et Grisbleu	Forpus coelestis mutations Bue Dblue DDblue et Grey blue	M-8	P1	
M-9	Forpus coelestis autres mutations série bleue	Forpus coelestis other mutations of the blue series	M-10	P1	
M-11	Forpus conspicillatus Classique et mutations	Forpus conspicillatus Classic phenotype and mutations	M-12	P1	
M-13	Forpus cyanophigiis Classique et mutations	Forpus cyanophigiis Classic phenotype and mutations	M-14	P1	
M-15	Forpus passerinus Classique et mutations	Forpus passerinus Classic phenotype and mutations	M-16	P1	
M-17	Genus Forpus toutes les autres espèces Classique	Genus Forpus Other Forpus species Classic phenotype	M-18	P1	
M-19	Genus Forpus toutes les autres espèces mutations	Genus Forpus Other Forpus species mutations	M-20	P1	
StaM-4 StaM- of 4	<p>Section M Bolborhynchus lineola (2 ans/years)</p>			Individ. Single	
M-21	Bolborhynchus lineola Classique	Bolborhynchus lineola Classic phenotype	M-22	P1	
M-23	Bolborhynchus lineola Dvert DDvert	Bolborhynchus lineola Dgreen DDgreen	M-24	P1	
M-25	Bolborhynchus lineola Ino	Bolborhynchus lineola Ino	M-26	P1	
M-27	Bolborhynchus lineola autres mutations série verte	Bolborhynchus lineola mutations of the green series	M-28	P1	
M-29	Bolborhynchus lineola turquoise	Bolborhynchus lineola turquoise	M-30	P1	
M-31	Bolborhynchus lineola DTurquoise DDTurquoise violet	Bolborhynchus lineola DTurquoise DDTurquoise violet	M-32	P1	
M-33	Bolborhynchus lineola Ino-turquoise	Bolborhynchus lineola Ino-turquoise	M-34	P1	
M-35	Bolborhynchus lineola autres mutations série bleue	Bolborhynchus lineola other mutations of the blue series	M-36	P1	
StaM-4 StaM- of 4	<p>Section M- Genus autres Brotogeris spp (2 ans/years)</p>			Individ. Single	
M-37	Genus Brotogeris spp Classique	Genus Brotogeris spp Classic phenotype	M-38	P1	
M-39	Genus Brotogeris spp mutations	Genus Brotogeris spp mutations	M-40	P1	
StaM-4 StaM- of 4	<p>Section M Genus Psilopsiagon spp (2 ans/years)</p>			Individ. Single	
M-41	Psilopsiagon spp Classique	Psilopsiagon spp Classic phenotype	M-42	P1	
M-43	Psilopsiagon spp mutations	Psilopsiagon spp mutations	M-44	P1	
StaM-4 StaM- of 4	<p>Section M Genus Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp (3 ans/years)</p>				
M-45	Pyrrhura frontalis Classique	Pyrrhura frontalis Classic phenotype	M-46	P2	
M-47	Pyrrhura frontalis mutations ou combinaisons mutations	Pyrrhura frontalis mutations or combinations mutations	M-48	P2	
M-49	Pyrrhura molinae Classique	Pyrrhura molinae classic phenotype	M-50	P2	
M-51	Pyrrhura molinae Cinnamon	Pyrrhura molinae Cinnamon	M-52	P2	
M-53	Pyrrhura molinae Opaline (hypoxantha)	Pyrrhura molinae Opaline (hypoxantha)	M-54	P2	
M-55	Pyrrhura molinae Cinnamon Opaline (hypoxantha)	Pyrrhura molinae Cinnamon Opaline (Hypoxantha)	M-56	P2	
M-57	Pyrrhura molinae Turquoise	Pyrrhura molinae Turquoise	M-58	P2	
M-59	Pyrrhura molinae Turquoise Cinnamon	Pyrrhura molinae Turquoise Cinnamon	M-60	P2	
M-61	Pyrrhura molinae Turquoise Opaline (hypoxantha)	Pyrrhura molinae Turquoise Opaline (hypoxantha)	M-62	P2	
M-63	Pyrrhura molinae Turquoise Cinnamon Opaline (hypoxantha)	Pyrrhura molinae Turquoise Cinnamon Opaline (hypoxantha)	M-64	P2	
M-65	Pyrrhura molinae autres mutations (Ino, Misty, Dilute) ou combinaisons de mutations	Pyrrhura molinae other mutations (Ino, Misty, Dilute) or combinations mutations	M-66	P2	
M-67	Pyrrhura leucotis et picta ssp Classique	Pyrrhura leucotis et picta ssp Classic phenotype	M-68	P2	
M-69	Genus Pyrrhura autres espèces Classique	Genus Pyrrhura Other species classic phenotype	M-70	P2	

M-71	<i>Genus Pyrrhura</i> mutations des classes M67 à M70	<i>Genus Pyrrhura</i> mutations of classes M67/M70	M-72	P2
M-73	<i>Eupsittula (Aratinga) aurea - Aratinga weddelli ssp-canicularis ssp-pertinax ssp- Classique</i>	<i>Aratinga aurea ssp-canicularis ssp-pertinax ssp-weddellii Classic phenotype</i>	M-74	P2
M-75	<i>Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya- weddelli i: Classique</i>	<i>Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya Classic phenotype</i>	M-76	P2
M-77	<i>Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba: autres espèces Classique</i>	<i>Genus Aratinga et Guarouba Other species with Classic phenotype</i>	M-78	P3
M-79	<i>Aratinga (Nandayus) nenday Classique</i>	<i>Nandayus nenday Classic phenotype</i>	M-80	P3
M-81	<i>Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba : Toutes les mutations des classes M73 à M80</i>	<i>Genus Aratinga-Guarouba,Nandayus All mutations of classes M73/M80</i>	M-82	P3
StaM-4 StaM- of 4	Section M <i>Genus Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta spp</i> (3 ans/years)		Individ. Single	
M-83	<i>Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Classique</i>	<i>Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Classic phenotype</i>	M-84	P3
M-85	<i>Genus Myopsitta spp Classique</i>	<i>Genus Myopsitta spp Classic phenotype</i>	M-86	P3
M-87	<i>Genus Myopsitta toutes les Ino</i>	<i>Genus Myopsitta all the Ino</i>	M-88	P3
M-89	<i>Genus Myopsitta Pallid et Opaline série verte</i>	<i>Genus Myopsitta spp Pallid and Opaline of the green series</i>	M-90	P3
M-91	<i>Genus Myopsitta Pallid et Opaline série bleue</i>	<i>Genus Myopsitta spp Pallid and Opaline of the blue series</i>	M-92	P3
M-93	<i>Genus Myopsitta spp autres mutations série verte</i>	<i>Genus Myopsitta spp other mutations of the green series</i>	M-94	P3
M-95	<i>Genus Myopsitta spp autres mutations série bleue</i>	<i>Genus Myopsitta spp other mutations of the blue series</i>	M-96	P3
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)		Individ. Single	
M-97	<i>Psittacidae</i> américains - autres espèces "non prévu"	American <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	M-98	P3
StaM-4 StaM- of 4	Section M-- Perruches américaines NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	M-Section - American parakeets NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
M-99	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	M-100	P3

SECTION N : PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 7 ANS) PARROTS - LORIS AND LORICULWS (RINGS OF 1 UP TO 7 YEARS) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021			
	<p><u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> <u>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</u> <u>Le nom latin est indispensable.</u> <u>Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.</u> <u>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</u></p>	<p><u>For all sections of J to N:</u> <u>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted</u> <u>The Latin name is required.</u> <u>For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.</u> <u>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</u></p>	C A G E S
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus <i>Amazona</i> spp (7 ans/years)		Individ. Single
N-1	<i>Amazona aestiva</i> ssp Classique	<i>Amazona aestiva</i> ssp Classic phenotype	N-2 P3
N-3	<i>Amazona albifrons</i> ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classique	<i>Amazona albifrons</i> ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classic phenotype	N-4 P3
N-5	Genus <i>Amazona</i> toutes les autres espèces Classique	Genus <i>Amazona</i> All the other species Classic phenotype	N-6 P3
Stam 4 Stam of 4	Sectionn Genus <i>Ara</i> spp-Diopsittaca spp-Anodorhynchus spp (7 ans/years)		IN-divid. SiN-gle
N-7	Genus <i>Ara</i> spp Classique	Genus <i>Ara</i> spp Classic phenotype	N-8 V
N-9	Genus <i>Anodorhynchus</i> spp-Diopsittaca spp Classique	Genus <i>Anodorhynchus</i> spp-Diopsittaca spp Classic phenotype	N-10 V
Stam 4 Stam of 4	Sectionn Genus <i>Cacatua</i> spp-Eolophus (7 ans/years)		IN-divid. SiN-gle
N-11	<i>Eolophus roseicapillus</i>	<i>Eolophus roseicapillus</i>	N-12 V
N-13	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini</i> ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp Classique	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini</i> ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp Classic phenotype	N-14 V
N-15	Genus <i>Cacatua</i> toutes les autres espèces Classique	Genus <i>Cacatua</i> All the other species Classic phenotype	N-16 V
N-17	Genus <i>Eolophus</i> et <i>Cacatua</i> toutes les mutations des classes n11 à n16	Genus <i>Eolophus</i> <i>Cacatua</i> All the mutations all the mutations of classes n11/n16	N-18 V
Stam 4 Stam of 4	Sectionn Genus <i>Poicephalus</i> spp-Coracopsis spp-Psittacus spp (4ans/years ou 7 ans)		IN-divid. SiN-gle
N-19	<i>Poicephalus senegalensis</i> Classique	<i>Poicephalus senegalensis</i> Classic phenotype	N-20 P2
N-21	Genus <i>Poicephalus</i> toutes les autres espèces Classique	Genus <i>Poicephalus</i> Il the other species Classic phenotype	N-22 P2
N-23	Genus <i>Psittacus</i> ssp. Classique (7ans)	Genus <i>Psittacus</i> ssp. Classic phenotype (7 years)	N-24 P3
N-25	Genus <i>Coracopsis</i> ssp. Classique	Genus <i>Coracopsis</i> ssp. Classic phenotype	N-26 P3
N-27	Genus <i>Poicephalus</i> spp-Coracopsis spp-Psittacus spp Toutes les mutations des classes n19 à n26	Genus <i>Poicephalus</i> spp-Coracopsis spp-Psittacus spp all the mutations of classes n19/n26	N-28 P3
Stam 4 Stam of 4	Sectionn Genus <i>Eclectus</i> spp-nestor-Tanygnathus-Deroptyus (7ans/years)		IN-divid. SiN-gle
N-29	<i>Eclectus</i> spp Classique	<i>Eclectus</i> spp Classic phenotype	N-30 P3
N-31	Genus <i>nestor</i> spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classique	Genus <i>nestor</i> spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classic phenotype	N-32 P3
N-33	Genus <i>nestor</i> spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Toutes les mutations des classes n29 à n32	Genus <i>nestor</i> spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp all the mutations of classes n29/n32	N-34 P3
Stam 4 Stam of 4	Sectionn Genus <i>Pionites</i> spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp (3 ans/years)		IN- dividuel SiN-gle
N-35	Genus <i>Pionus</i> spp Classique	<i>Pionus</i> spp Classic phenotype	N-36 P3
N-37	Genus <i>Pionites</i> spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria-Classique	Genus <i>Pionites</i> spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria Classic phenotype	N-38 P2
N-39	Genus <i>Pionus</i> spp-Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp Toutes les mutations des classes n35 à n38	Genus <i>Pionites</i> spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp all the mutations of classes n35/n38	N-40 P2
Stam 4 Stam of 4	Sectionn Genus <i>Chamosyna</i> spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-neopsittacus spp-Oreopsittacus spp <i>Psitteuteles</i> spp- <i>Psittaculirostri</i> spp-Vini spp-Phigys - (3 ans/years)		IN- dividuel SiN-gle

N-41	Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classique	Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classic phenotype	N-42	P2
Stam 4 Stam of 4	Sectionn Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp (3 ans/years)		IN- dividuel SiN- gle	
N-43	Genus Eos spp-Pseudos spp Classique	Genus Eos spp-Pseudos spp Classic phenotype	N-44	P2
N-45	Genus Tricoglossus spp Classique	Genus Tricoglossus spp Classic phenotype	N-46	P2
N-47	Genus Chalcopsitta spp Classique	Genus Chalcopsitta spp Classic phenotype	N-48	P2
N-49	Genus Lorius spp Classique	Genus Lorius spp Classic phenotype	N-50	P2
N-51	Loris et Loricules-Toutes les mutations des classes n41 à n50	Loris and Loricules all the mutations of classes n39/n49	N-52	P2
Stam 4 Stam of 4	SectionnPERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. autres espèces "nonprévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 AnS selonles genres ci-dessus) PARROTS LORIS AnD LORICULES not listed inclasses above - (Rings of 1/2/3 years, according to the rules above)		IN- dividuel SiN- gle	
N-53	Psittacidae sectionnautres espèces nonprévues	Psittacidae sectionnother species not listed	N-54	P3
Stam 4 Stam of 4	Sectionn6 Perroquets - Loris et loricules nOUELLES MUTATIOnS EnÉTUDE	nSection- Parrots - Loris and Loriculws nEW MUTATIOnS InSTUDY	IN- divid. SiN- gle	
N-55	nouvelles mutations enétude-(Pas de jugement, pas de médailles)	new mutations under study - (no judgement and no medals)	N-56	P3

SECTION O - COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) EXOTIC DOVES AND PIGEONS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mars 2021 - updated in March 2021			
	Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux frisés-plumes de soie ne sont pas admis. Les oiseaux panaches sont admis seulement dans les classes O7/O8 et O29/O30	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> frilled-feather silk birds are not accepted. Variagated birds are accepted only in classes O7/O8 and O29/O30	C A G E S
Stam 4 Stam of 4	Section O COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES EXOTIC DOVES AND PIGEONS		Individ. Single
O-1	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant) Classique	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove). Classic phenotype.	O-2 O1
O-3	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant) mutations: Opale, Isabelle , Brune, Rouge	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove) mutations: Opal, Isabelle , Fawn, Red	O-4 O1
O-5	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant) mutation: Croupion blanc, Queue blanche	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove) mutation : white rump, white tail.	O-6 O1
O-7	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant): Autres mutations ou combinaison de mutations, y inclus les mutations panachés	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove): Other mutations or combination of mutations, including variegated mutations	O-8 O1
O-9	<i>Geopelia striata</i> (Géopélie zébrée): Classique.	<i>Geopelia striata</i> (Zebra dove): Classic Phenotype.	O-10 O2
O-11	<i>Geopelia placida</i> (Géopélie placide): Classique.	<i>Geopelia placida</i> (Peaceful dove): Classic Phénotype	O-12 O2
O-13	<i>Geopelia maugeus</i> (Géopélie de Maugé): Classique	<i>Geopelia maugeus</i> (Barred dove): Classic Phénotype	O-14 O2
O-15	mutations des <i>Geopelia</i> (Géopélie) <i>striata</i> - <i>Placida</i> et <i>maugéus</i> 1 <i>Geopelia striata</i> (Géopélie zébrée): Mutation topaze - crème 2 <i>Geopelia placida</i> (Géopélie placide): Mutation Phaéo 3 <i>Geopelia maugeus</i> (Géopélie de Maugé): Mutation mélanisée	mutations of <i>Geopelia striata-placida et maugéus</i> 1 <i>Geopelia striata</i> (Zebra dove): Mutation topaz - cream 2 <i>Geopelia placida</i> (Peaceful dove): Mutation phaeo 3 <i>Geopelia maugeus</i> (Barred dove): Mutation melanised	O-16 2
O-17	<i>Geopelia humeralis</i> (Géopélie à nuque rousse) Classique	<i>Geopelia humeralis</i> (Bar-shouldered dove) Classic phenotype.	O-18 O2
O-19	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): Classique	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Classic Phénotype	O-20 O2
O-21	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Pastel (sans combinaison) 2 Mutation crème -InO-(sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria domestica</i> 1 Mutation Pastel (Without combination) 2 Mutation creamInO-(Without combination)	O-22 O2
O-23	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Grise (sans combinaison) 2 Mutation Isabelle le (sans combinaison) 3 Mutation tête blanche (sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » 1 Mutation Grey (Without combination) 2 Mutation Isabel (Without combination) 3 Mutation Head white (Without combination)	O-24 O2
O-25	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse) Mutation collier gris(sans combinaison) <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse) Mutation collier blanc (sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » : Mutation Grey collar (Without combinations) <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » : Mutation Withe collar (Without combinations)	O-26 O2
O-27	1 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Blanche (sans combinaison) 2 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations AlbInO-(sans combinaison) 3 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Frosty-tête colorée (sans combinaison) 4 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Tête colorée (sans combinaison)	1 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutationsWhite (Without combinations) 2 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations albInO-(Without combinations) 3 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Frosty (Without combinations) 4 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Head colorede (Without combinations)	O-28 O2
O-29	1 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » Combinaisons des mutations des classes O21 à O27 avec et sans tête blanche (ivoire et autres.) 2 <i>Streptopelia risoria</i> mutations panaches	1 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » Combinations of mutations of the classes O22 tO-O30 with and without white head (ivory and others.) 2 <i>Streptopelia risoria</i> Variagated mutations	O-30 O2

O-31	<p>Autres Genus Streptopelia et Spilopelia Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Streptopelia tranquebarica (Tourterelle à tête grise) 2 Streptopelia lugens (Tourterelle à poitrine rose) 3 Streptopelia hypopyrrha (Tourterelle de l'Amadoua) 4 Streptopelia turtur (Tourterelle des bois) 5 Streptopelia orientalis (Tourterelle orientale) 6 Streptopelia decipiens (Tourterelle pleureuse) 7 Streptopelia vinacea (Tourterelle vineuse) 8 Streptopelia capicola (Tourterelle du Cap) 9 Streptopelia semitorquata (Tourterelle à collier) 10 Streptopelia decaocto (Tourterelle turque) 11 Streptopelia roseogrisea (Tourterelle rose et grise) 12 Streptopelia reichenowi (Tourterelle de Reichenow) 13 Streptopelia bitorquata (Tourterelle à double collier) 14 Spilopelia senegalensis (Tourterelle maillée) 15 <u>Spilopelia chinensis (Tourterelle tigrine)</u> 	<p>Other Genus streptopelia and Spilopelia Classic phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Streptopelia tranquebarica (Red turtle-dove) 2 Streptopelia lugens (dusky turtle-dove) 3 Streptopelia hypopyrrha (adamawa turtle-dove) 4 Streptopelia turtur (european turtle-dove) 5 Streptopelia orientalis (oriental turtle-dove) 6 Streptopelia decipiens (african mourning dove) 7 Streptopelia vinacea (vinaceous dove) 8 Streptopelia capicola (ring-necked dove) 9 Streptopelia semitorquata (red-eyed dove) 10 Streptopelia decaocto (eurasian collared-dove) 11 Streptopelia roseogrisea (african collared-dove) 12 Streptopelia reichenowi (white-winged collared-dove) 13 Streptopelia bitorquata (island collared-dove) 14 Spilopelia senegalensis (Laughing dove) 15 <u>Spilopelia chinensis Spotted dove</u> 	O-32	O2
O-33	<p>Genus Oena -Tutur et Zenaida Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Oena capensis (Tourtelette masquée) 2 Turtur tympanistria (Tourtelette tambourette) 3 Turtur chalcospilos (Tourtelette émeraude) 4 Turtur abyssinicus (Tourtelette d'Abyssinie) 5 Turtur afer (Tourtelette améthystine) 6 Turtur brehmeri (Tourtelette demoiselle) 7 Zenaida macroura (tourterelle triste) 8 Zenaida graysoni (tourterelle de Socorro) 9 Zenaida auriculata (tourterelle oreillard) 10 Zenaida aurita (tourterelle à queue carrée) 11 Zenaida galapagoensis (tourterelle des Galapagos) 12 Zenaida asiatica (tourterelle à ailes blanches) 13 <u>Zenaida meloda (tourterelle còtière)</u> 	<p>Genus Oena -Tutur and Zenaida Classic Phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Oena capensis: (Namaqua dove) 2 Turtur tympanistria (Tambourine dove) 3 Turtur chalcospilos (Emerald-spotted wood-dove) 4 Turtur abyssinicus (Black-billed wood-dove) 5 Turtur afer (Blue-spotted wood-dove) 6 Turtur brehmeri (blue-headed wood-quai) 7 Zenaida macroura American mourning dove 8 Zenaida graysoni Socorro-dove 9 Zenaida auriculata Eared dove 10 Zenaida aurita Zenaida dove 11 Zenaida galapagoensis Galapagos dove 12 Zenaida asiatica White-winged dove 13 <u>Zenaida meloda Pacific dove</u> 	O-34	O2
O-35	<p>Genus Metriopelia - Claravis et Uropelia Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Metriopelia ceciliae: Colombe de Cécile. 2 Metriopelia melanoptera: Colombe à ailesnoires. 3 Metriopelia morenoi: Colombe de Moreno 4 Metriopelia aymara: Colombe aymara. 5 Claravis pretiosa: Colombe bleutée 6 Claravis geoffroyi: Colombe de Geoffroy 7 Claravis mondetoura: Colombe mondétour 8 <u>Uropelia campestris : Colombe à longue queue.</u> 	<p>Genus Metriopelia - Claravis et Uropelia Classic Phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Metriopelia ceciliae: Bare-faced ground-dove. 2 Metriopelia melanoptera: Black-winged ground-dove. 3 Metriopelia morenoi: Moreno's ground-dove. 4 Metriopelia aymara: Goldenspotted ground-dove. 5 Claravis pretiosa: Blue ground-dove 6 Claravis geoffroyi: Purple-winged ground-dove 7 Claravis mondetoura: Maroonched ground-dove 8 <u>Uropelia campestris : Long-tailed ground-dove</u> 	O-36	O2
O-37	<p>Genus Columbina et scardafella Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Columbina (scardafella) inca: Colombe inca. 2 Columbina (scardafella) squammata: C. écaillée. 3 Columbina picui: colombe picui. 4 Columbina passerina: Colombe à queue noire. 5 Columbina minuta: colombe pygmée. 6 Columbina Buckleyi: colombe de Buckley. 7 Columbina talpacoti: colombe rousse. 8 Columbina cruziana : colombe à bec jaune. 9 <u>Columbina cyanopsis: colombe aux yeux bleus.</u> 	<p>Genus columbina and scardafella Classic Phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Columbina (scardafella) inca: Inca dove. 2 Columbina (scardafella) squammata: Scaled dove. 3 Columbina picui: Picui dove 4 Columbina passerina: Common ground-dove. 5 Columbina minuta: Plainbreasted ground-dove 6 Columbina Buckleyi: Ecuadorian ground-dove 7 Columbina talpacoti: Ruddy ground-dove 8 Columbina cruziana : Croaking ground-dove. 9 <u>Columbina cyanopsis: Blue-eyed ground-dove.</u> 	O-38	O2
O-39	<p>Genus chalcophaps Classique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Chalcophaps indica (Colombine turvert) 2 Chalcophaps stephani (Colombine d'Etienne) 3 Ocyphaps lophotes (Colombine longup) 4 Geophaps plumifera (Colombine plumifère) 5 Henicophaps albifrons (C. à front blanc) et H. forsteri 6 Phaps chalcoptera (Colombine lumachelle) 7 Phaps elegans (Colombine élégante) 8 Phaps histrionica (Colombine arlequin) 9 Petrophassa rufipennis (Colombine rufipenne) 10 Petrophassa albipennis (Colombine des rochers) 	<p>Genus chalcophaps Classic phenotype</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Chalcophaps indica</i> (Emerald dove) 2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Stephan's dove) 3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Crested pigeon) 4 <i>Geophaps plumifera</i> (Spinifex pigeon) 5 <i>Henicophaps albifrons</i> and <i>H. forsteri</i> (New guinea and New britain) 6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Nommon bronzewing) 7 <i>Phaps elegans</i> (Brush bronzewing) 8 <i>Phaps histrionica</i> (flock bronzewing) 9 <i>Petrophassa rufipennis</i> (chestnut-quilled rock-pigeon) 10 <i>Petrophassa albipennis</i> (white-quilled rock-pigeon) 	O-40	O3

O-41	<p>Genus <i>Leptotila</i> (11 espèces) - <i>Geotrygon</i> (18 espèces)- <i>Gallicolomba</i> (18 espèces) et <i>Starnoenas</i> Classique</p> <p>1 <i>Leptotila verreauxi</i> (Colombe de Verreaux)</p> <p>2 <i>Leptotila plumbeiceps</i> (Grenada dove)</p> <p>3 <i>Leptotila wellsi</i> (Colombe de Grenade)</p> <p>4 <i>Leptotila jamaicensis</i> (Colombe de la Jamaïque),etc...</p> <p>5 <i>Geotrygon versicolor</i> (Colombe versicolore)</p> <p>6 <i>Geotrygon montana</i> (Colombe rouviolette)</p> <p>7 <i>Geotrygon chrysia</i> (Colombe à joues blanches)</p> <p>8 <i>Geotrygon mystacea</i> (Colombe à croissants) etc...</p> <p>9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Colombe à tête bleue)</p> <p>10 <i>Gallicolomba luzonica</i> (Gallicolombe poignardée)</p> <p>11 <i>Gallicolomba criniger</i> (Gallicolombe de Bartlett)</p> <p>12 <i>Gallicolomba tristigmata</i> (Gallicolombe tristigmate)</p> <p>13 <i>Gallicolomba rufigula</i> (Gallicolombe à poitrine d'or)</p> <p>14 <i>Gallicolomba iobiensis</i> (Gallicolombe de Jobi). etc</p>	<p>Genus <i>Leptotila</i> (11 espèces) - <i>Geotrygon</i> (18 espèces) - <i>Gallicolomba</i> (18 species) and <i>Starnoenas</i> Classique</p> <p>1 <i>Leptotila verreauxi</i> (White-tipped dove)</p> <p>2 <i>Leptotila plumbeiceps</i> (Grey-headed dove)</p> <p>3 <i>Leptotila wellsi</i> (Grenada dove)</p> <p>4 <i>Leptotila jamaicensis</i> (Carribean dove),etc...</p> <p>5 <i>Geotrygon versicolor</i> (Crested quail-dove)</p> <p>6 <i>Geotrygon montana</i> (Ruddy quail-dove)</p> <p>7 <i>Geotrygon chrysia</i> (Key West quail-dove)</p> <p>8 <i>Geotrygon mystacea</i> (Bridled quail-dove), etc...</p> <p>9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Blue-headed quail-dove)</p> <p>10 <i>Gallicolomba luzonica</i> (Luzon bleeding-heart)</p> <p>11 <i>Gallicolomba criniger</i> (MindanaO-bleeding-heart)</p> <p>12 <i>Gallicolomba tristigmata</i> (Ground-dove)</p> <p>13 <i>Gallicolomba rufigula</i> (Cinnamon ground-dove)</p> <p>14 <i>Gallicolomba iobiensis</i> (White-breasted ground-dove) etc</p>	O-42	O3
O-43	<p>Genus <i>Columba</i> (Pigeons européens. (6)- (Pigeons exotiques (26))--</p> <p>Genus <i>Nesoenas</i>- <i>Leucosarcia</i>- <i>Aplopelia</i>-Genus <i>Patagioenas</i> (Pigeons américains) Classique</p> <p>1 <i>Columba livia</i> (Pigeon biset)</p> <p>2 <i>Columba oenas</i> (Pigeon colombin)</p> <p>3 <i>Columba palumbus</i> (Pigeon ramier)</p> <p>4 <i>Columba trocaz</i> (Pigeon trocaz)</p> <p>5 <i>Columba bollii</i> (Pigeon de Bolle (iles Canaries)</p> <p>6 <i>Columba junoniae</i> (Pigeon des lauriers (iles Canaries)</p> <p>7 <i>Columba guinea</i> (Pigeon roussard)</p> <p>8 <i>Columba arquatrix</i> (Pigeon rameron)</p> <p>9 <i>Columba pulchricollis</i> (Pigeon cendré)</p> <p>10 <i>Columba punicea</i> (Pigeon marron)</p> <p>11 <i>Columba vitiensis</i> (Pigeon à gorge blanche)</p> <p>12 <i>Columba leucomela</i> (Pigeon leucomèle, etc...</p> <p>13 <i>Nesoenas picturata</i> (Pigeon de Madagascar)</p> <p>14 <i>Nesoenas mayeri</i> (Pigeon rose)</p> <p>15 <i>Leucosarcia melanoleuca</i> (Pigeon(colombine)wonga)</p> <p>16 <i>Aplopelia</i> (<i>Columba</i>) <i>larvata</i> (Pigeon à masque blanc)</p> <p>17 <i>Aplopelia simplex</i> (Pigeon insulaire)</p> <p>18 Genus <i>Patagioenas</i>: <i>corensis</i>, <i>oenops</i>, <i>speciosa</i>, <i>maculosa</i>, <i>picazuro</i>, <i>leucocapitata squamosa</i> etc</p>	<p>Genus <i>Columba</i> (European pigeons (6)- (Exotic pigeons (26))-- Genus</p> <p><i>Nesoenas</i>- <i>Leucosarcia</i>- <i>Aplopelia</i>-Genus <i>Patagioenas</i> (Américan pigeons),etc....Classic Phenotype</p> <p>1 <i>Columba livia</i> (Rock dove)</p> <p>2 <i>Columba oenas</i> (Rock dove)</p> <p>3 <i>Columba palumbus</i> (Common wood-pigeon)</p> <p>4 <i>Columba trocaz</i> (Madeira laurel-pigeon)</p> <p>5 <i>Columba bollii</i> (Dark-tailed laurel-pigeon)</p> <p>6 <i>Columba junoniae</i> (White-tailed laurel—pigeon)</p> <p>7 <i>Columba guinea</i> (Speckled pigeon)</p> <p>8 <i>Columba arquatrix</i> (African olive-pigeon)</p> <p>9 <i>Columba pulchricollis</i> (Ashy wood-pigeon)</p> <p>10 <i>Columba punicea</i> (Pale-capped pigeon)</p> <p>11 <i>Columba vitiensis</i> Metallic pigeon)</p> <p>12 <i>Columba leucomela</i> (White headed-pigeon), etc...</p> <p>13 <i>Nesoenas picturata</i> (Malagasy turtle-dove)</p> <p>14 <i>Nesoenas mayeri</i> (Pink pigeon)</p> <p>15 <i>Leucosarcia melanoleuca</i> (Wonga pigeon)</p> <p>16 <i>Aplopelia</i> (<i>Columba</i>) <i>larvata</i> (African lemondove)</p> <p>17 <i>Aplopelia simplex</i> (SaO-tome lemondove)</p> <p>18 Genus <i>Patagioenas</i>: <i>corensis</i>, <i>oenops</i>, <i>speciosa</i>, <i>maculosa</i>, <i>picazuro</i>, <i>leucocapitata squamosa</i></p>	O-44	
O-45	<p>Toutes les autres granivores ou frugivores Classique</p> <p>1 <i>Phasianelles</i> Genus <i>Macropygia</i>, <i>Reinwardtoena</i>, <i>Turacoena</i></p> <p>2 <i>Colombars</i> Genus <i>Treron</i>.</p> <p>3 <i>Ptilopes</i> Genus <i>Ptilinopus</i> et <i>Drepanoptila</i></p> <p>4 <i>Carpophages</i> Genus <i>Ducula</i>, <i>Hemiphaga</i>, <i>Lopholaimus</i>, <i>Cryptophaps</i> <i>Gymnophaps</i>.</p> <p>5 <i>Gouras</i> Genus <i>Goura</i> (<i>cristata</i>, <i>victoria</i>, <i>sheepmakeri</i>)</p> <p>6 <i>Nicobar</i> à <i>camail</i> <i>Caloenas nicobarica</i>, <i>Otidiphaps noble</i> <i>Otidiphaps nobilis</i>.</p> <p>7 <i>Phapitrérons</i> Genus <i>Phapitreron</i> (<i>leucotis</i>, <i>amethystina</i>, <i>cinereiceps</i>)</p> <p>8 <i>Founingos</i> Genus <i>Alectroenas</i> (<i>madagascariensis</i>, <i>sganzini</i>, <i>pulcherrina</i>)</p> <p>9 <i>Trugon terrestris</i> (<i>Trugon terrestre</i>)</p> <p>10 <i>Didunculus strigirostris</i> (<i>Diduncule strigirostre</i>)</p>	<p>All the Other Granivores- Frugivorous classic Phenotype</p> <p>1 <i>Phasianelles</i> Genus <i>Macropygia</i>, <i>Reinwardtoena</i>, <i>Turacoena</i></p> <p>2 <i>Colombars</i> Genus <i>Treron</i>.</p> <p>3 <i>Ptilopes</i> Genus <i>Ptilinopus</i> et <i>Drepanoptila</i></p> <p>4 <i>Carpophages</i> Genus <i>Ducula</i>, <i>Hemiphaga</i>, <i>Lopholaimus</i>, <i>Cryptophaps</i> <i>Gymnophaps</i>.</p> <p>5 <i>Gouras</i> Genus <i>Goura</i> (<i>cristata</i>, <i>victoria</i>, <i>sheepmakeri</i>)</p> <p>6 <i>Nicobar</i> à <i>camail</i> <i>Caloenas nicobarica</i>, <i>Otidiphaps noble</i> <i>Otidiphaps nobilis</i>.</p> <p>7 <i>Phapitrérons</i> Genus <i>Phapitreron</i> (<i>leucotis</i>, <i>amethystina</i>, <i>cinereiceps</i>)</p> <p>8 <i>Founingos</i> Genus <i>Alectroenas</i> (<i>madagascariensis</i>, <i>sganzini</i>, <i>pulcherrina</i>)</p> <p>9 <i>Trugon terrestris</i> (<i>Trugon terrestre</i>)</p> <p>10 <i>Didunculus strigirostris</i> (<i>Diduncule strigirostre</i>)</p>	O-46	O3
O-47	Mutations des classes O31 à O46	Mutations of birds listed in classes O31 – O46	O-48	
Stam 4 Stam of 4	Section O-- Colombes et pigeons exotiques NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	F1 Section - Common finche NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
O-49	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (nO-judgement and nO-medals)	O-50	
	Remarques	Remarks		
	les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours. Référence taxonomique des noms latins: international Ornithologist's Union (IOU) 2015)	The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows. Taxonomic reference establishInternational Ornithologist's Union (IOU) 2015)		

SECTION P - CAILLES - COLINS P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) QUAILS AND PARTRIDGES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Janvier 2018 - updated in January 2018				C A G E S
Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés-frisés ne sont pas admis		Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> Variegated-frilled birds are not accepted.		
Stam 4 Stam of 4	Section P CAILLES - COLINS DOMESTIQUES QUAILS AND PARTRIDGES DOMESTIC			Individu el Single
P-1	<i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille Peinte) Classique</i>	<i>Excalfactoria(coturnix) chinensis. (King quail) Classic PhenotyPe</i>	P-2	O1
P-3	Excalfactoria (Coturnix) chinensis toutes les mutations 1 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille Peinte) Dessin sauvage : OPale,Brune etIsabelle . 2 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille Peinte) Facteur mosaïque : sauvage, OPale,Brune etIsabelle 3 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille Peinte) Patron mélanisé sans dessin de gorge 4 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille Peinte) Autres PhényotyPes : Blanche, têteNoire Poitrine rouge, etc...	Excalfactoria (Coturnix) chinensis All mutations: 1 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Classic Pattern : oPal,Isabelle , fawn.. 2 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Mosaic Pattern classic, oPal,Isabelle , fawn. 3 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Factor melanic without throat drawing 4 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Factor melanic without throat drawing, etc...	P-4	O1
P-5	<i>Coturnix jaPonica (caille du JaPon) Classique</i>	<i>Coturnix jaPonica (JaPonese quail) Classic PhenotyPe</i>	P-6	O2
P-7	Coturnix jaPonica toutes les mutations 1 Coturnix jaPonica (Caille du JaPon) Patron à lignes : Brune, rousse, Isabelle , jaune. 2 Coturnix jaPonica (Caille du JaPon) Mélaniques SimPle facteur (à lignes). 3 Coturnix jaPonica (Caille du JaPon) Mélaniques Double facteur. 4 Coturnix jaPonica (Caille du JaPon) Patron mosaïque avec ou sans double collier. 5 Coturnix jaPonica (Caille du JaPon) Autres PhényotyPes. Gris, blanc, tête colorée, etc...	Coturnix jaPonica All mutations 1 Coturnix jaPonica (JaPonese quail) Classic Pattern :Brown, fawn,Isabelle , yellow 2 Coturnix jaPonica (JaPonese quail) Mélaniques Melanic single factor (with lines) 3 Coturnix jaPonica (JaPonese quail) Melanic double factor 4 Coturnix jaPonica (JaPonese quail) Mosaic Pattern with single or double collar 5 Coturnix jaPonica (JaPonese quail) Other PhényotyPes : Grey, white, head coloured, etc...	P-8	O2
P-9	<i>Colinus virginianus ssP-dont C.v.ridgwai (Colin de Virginie) Classique</i>	<i>Colinus virginianus ssP-dont C.v.ridgwai (Northern bobwhite) Classic PhenotyPe</i>	P-10	O3
P-11	Colinus virginianus ssP-dont C.v.ridgwai (Colin de Virginie) toutes les mutations 1 Colinus virginianus (Colin de Virginie) mutations (mosaïque, grise, autre ...) 2 Colinus virginianus ridgwayii (Colin de Virginie) à tête noire.	Colinus virginianus ssP-including C.v.ridgwai All mutations 1 Colinus virginianus (Colinus virginianus) mutations (mosaïque, grise, autre ...) 2 Colinus virginianus ridgwayii (Northern bobwhite) à têteNoire.	P-12	O3
Stam 4 Stam of 4	Section P CAILLES - COLINS NON DOMESTIQUES QUAILS AND PARTRIDGES NOT DOMESTIC			Individ. Single
P-13	<i>Coturnix coturnix (Caille des blés) Classique</i>	<i>Coturnix coturnix(Common quail) Classic PhenotyPe</i>	P-14	O2
P-15	Autres Coturnix (delegorguei- coromandelica- Pectoralis- yPsiloPhora-adamsonii) Classique 1 Coturnix delegorguei (Caille arlequin) 2 Coturnix coromandelica (Caille nattée) 3 Coturnix Pectoralis (Caille des chaumes) 4 Coturnix yPsiloPhora (Caille tasmane) 5 Excalfactoria (Coturnix) adansonii (caille bleue)	Other Coturnix (delegorguei- coromandelica- Pectoralis- yPsiloPhora-adamsonii) Classic PhenotyPe 1 Coturnix delegorguei (Harlequin quail) 2 Coturnix coromandelica (Rain quail) 3 Coturnix Pectoralis (Stubble quail) 4 Coturnix yPsiloPhora (Brown quail) 5 Excalfactoria adansonii (African blue quail)	P-16	O2
P-17	Genus Perdica (Perdicules) Classique 1 Perdica asiatica (P. rousse gorge) 2 Perdica argoondah (P. argoondah) 3 Perdica erythrorhyncha (P-à bec rouge) 4 Perdica maniPurenensis (P. de ManiPur)	Genus Perdica (Busch-quail) Classic PhenotyPe 1 Asiatica (Busch-quail jungle) 2 Argoondah (Busch-quail rock) 3 Erythrorhyncha (Bush-quail Painted) 4 ManiPurenensis (Busch-quail maniPur)	P-18	O3

P-19	Genus <i>Arborophila</i> (18) (Torquéoles) – Genus <i>Rollulus</i> (3) – <i>Caloperdix</i> - <i>Haematortyx</i> (Rouloul) Classique 1 <i>Arborophila torqueola</i> (Torquéoles à collier.) 2 <i>Arborophila gingica</i> (Torquéoles de Gingi) 3 <i>Arborophila brunneopectus</i> (Torquéoles à Poitrine Brune) 4 <i>Arborophila javanica</i> (Torquéoles de Java) 5 <i>Arborophila chloropus</i> (Torquéoles des bois) 6 <i>Rollulus rouloul</i> (Rouloul couronné) 7 <i>Caloperdix ocellata</i> (Rouloul ocellé) 8 <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (Rouloul sanglant)	Genus <i>Arborophila</i> (18) ((Hill-Partridge)) – Genus <i>Rollulus</i> (3) – <i>Caloperdix</i> - <i>Haematortyx</i> (Rouloul) Classic Phenotype 1 <i>Arborophila torqueola</i> (Hill-Partridge common) 2 <i>Arborophila gingica</i> (Hill-Partridge common) 3 <i>Arborophila brunneopectus</i> (Hill-Partridge Brownbreasted) 4 <i>Arborophila javanica</i> (Hill-Partridge chesnut-bellied) 5 <i>Arborophila chloropus</i> (Hill-Partridge greenlegged) 6 <i>Rollulus rouloul</i> (Crested Wood Partridge) 7 <i>Caloperdix ocellata</i> (Ferruginous Wood Partridge) 8 <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (Crimsonheaded Partridge)	P-20	O3
P-21	Genus <i>Francolinus</i> (5) (Francolins) - <i>Pelioperdix</i> (4) – <i>Scleroptila</i> (7)- <i>Pternistis</i> (23)- <i>Dendroperdix sephaena</i> (1) Classique	Genus <i>Francolinus</i> (5) (Francolins) - <i>Pelioperdix</i> (4) – <i>Scleroptila</i> (7)- <i>Pternistis</i> (23)- <i>Dendroperdix sephaena</i> (1) Classic Phenotype	P-22	O3
P-23	Genus <i>Alectoris</i> - <i>Ammooperdix</i> - <i>Perdix</i> – <i>Margarooperdix madagarensis</i> - <i>Melanooperdix nigra</i> - <i>Rhizothera longirostris</i> (<i>Perdix</i>) Classique 1 <i>Alectoris chukar</i> (<i>Perdix chukar</i>) 2 <i>Alectoris barbara</i> (<i>Perdix gambra</i>) 3 <i>Alectoris graeca</i> (<i>Perdix Bartavelle</i>) 4 <i>Alectoris rufa</i> (<i>Perdix rouge</i>) 5 <i>Alectoris melanocephala</i> (<i>Perdix à tête noire</i>) 6 <i>Alectoris magna</i> (<i>Perdix de Przewaski</i>) 7 <i>Alectoris philbyi</i> (<i>Perdix de Philby</i>) 8 <i>Ammooperdix heyi</i> (<i>Perdix de Hey</i>) 9 <i>Ammooperdix griseogularis</i> (<i>Perdix si-si</i>) 10 <i>Perdix perdix</i> (<i>Perdix grise.</i>) 11 <i>Perdix dauurica</i> (<i>Perdix de Daourie</i>) 12 <i>Perdix hodgsoniae</i> (<i>Perdix de Hodgson</i>)	Genus <i>Alectoris</i> - <i>Ammooperdix</i> - <i>Perdix</i> – <i>Margarooperdix</i> <i>madagarensis</i> - <i>Melanooperdix nigra</i> - <i>Rhizothera longirostris</i> (<i>Partridge</i>) Classic Phenotype 1 <i>Alectoris chukar</i> (<i>Chukar Partridge</i>) 2 <i>Alectoris barbara</i> (<i>barbary Partridge</i>) 3 <i>Alectoris graeca</i> (<i>Rock Partridge</i>) 4 <i>Alectoris rufa</i> (<i>Red legged Partridge</i>) 5 <i>Alectoris melanocephala</i> (<i>Arabian Partridge</i>) 6 <i>Alectoris magna</i> (<i>Przewalski's Partridge</i>) 7 <i>Alectoris philbyi</i> (<i>Philby's Partridge</i>) 8 <i>Ammooperdix heyi</i> (<i>Sand Partridge</i>) 9 <i>Ammooperdix griseogularis</i> (<i>Dee-see Partridge</i>) 10 <i>Perdix perdix</i> (<i>ey Partridge</i>) 11 <i>Perdix dauurica</i> (<i>Daurian Partridge</i>) 12 <i>Perdix hodgsoniae</i> (<i>Tibetan Partridge</i>)	P-24	O3
P-25	Genus <i>Anurophasis</i> - <i>Galloperdix</i> (3)- <i>Xenoperdix</i> (1)- <i>Bambusicola</i> - <i>Lerwa</i> (1)- <i>Tetraophasis</i> (2)- <i>Tetraogallus</i> (5) Classique 1 <i>Anurophasis monorhynchus</i> (<i>Caille des montagnes</i>) 2 <i>Galloperdix spadicea</i> (<i>Galloperdix rouge</i>) 3 <i>Galloperdix lunulata</i> (<i>Galloperdix lunulée.</i>) 4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (<i>Galloperdix De Ceylan</i>) 5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> (<i>Xenoperdix de Tanzanie</i>) 6 <i>Bambusicola fytchii</i> (<i>Bambusicole de Fytch</i>) 7 <i>Bambusicola thoracica</i> (<i>Bambusicole de Chine</i>) 8 <i>Lerwa lerwa</i> (<i>Lerwa des neiges</i>)	Genus <i>Anurophasis</i> - <i>Galloperdix</i> (3)- <i>Xenoperdix</i> (1)- <i>Bambusicola</i> - <i>Lerwa</i> (1)- <i>Tetraophasis</i> (2)- <i>Tetraogallus</i> (5) Classic Phenotype 1 <i>Anurophasis monorhynchus</i> (<i>Snow mountain quail</i>) 2 <i>Galloperdix spadicea</i> (<i>Red sPurfowl</i>) 3 <i>Galloperdix lunulata</i> (<i>Painted sPurfowl</i>) 4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (: <i>Ceylon sPurfowl</i>) 5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> (<i>Udzungwa forest-Partridge</i>) 6 <i>Bambusicola fytchii</i> (<i>Mountain bamboo-Partridge</i>) 7 <i>Bambusicola thoracica</i> (<i>Chinese bamboo-Partridge</i>) 8 <i>Lerwa lerwa</i> (<i>Snow Partridge</i>)	P-26	O3
P-27	<i>Callipepla californica</i> (<i>Colin de Californie</i> - <i>Callipepla gambelii</i> (<i>Colin de</i> <i>Gambel</i>) Classique	Genus <i>Callipepla californica</i> (<i>California quail</i>) - <i>Callipepla gambelii</i> (<i>Gambel's quail</i>) Classic Phenotype	P-28	O3
P-29	<i>Callipepla squamata</i> (<i>Colin écaillé</i>)- <i>Callipepla douglasii</i> (<i>Colin élégant</i>)- <i>Oreortyx pictus</i> (<i>Colin des montagnes</i>) Classique	<i>Callipepla squamata</i> (<i>Scaled quail</i>)- <i>Callipepla douglasii</i> (<i>Elegant quail</i>)- <i>Oreortyx pictus</i> (<i>Mountain quail</i>) Classic Phenotype	P-30	O3
P-31	Genus <i>Colinus</i> - <i>Cyrtonyx</i> - <i>Dendrortyx</i> - <i>Philortyx</i> - <i>Dactylortyx</i> - <i>Rhynchortyx</i> (<i>Colins</i>)- <i>Odontophorus</i> (15)(<i>Tocros</i>)- <i>Ptilopachus</i> Classique <i>Colinus nigrogularis</i> (<i>Colin à gorge noire</i>) <i>Colinus leucopogon</i> (<i>Colin à face blanche</i>) <i>Colinus cristatus</i> (<i>Colin huPPé</i>) <i>Cyrtonyx montezumae</i> (<i>Colin arlequin</i>) <i>Cyrtonyx ocellatus</i> (<i>Colin ocellé</i>) <i>Dendroptyx barbatus</i> (<i>Colin barbu</i>) <i>Dendroptyx macroura</i> (<i>Colin à longue queue</i>) <i>Dendroptyx leucophrys</i> (<i>Colin à sourcils blancs</i>) <i>Philortyx fasciatus</i> (<i>Colin barré</i>) <i>Dactylortyx thoracicus</i> (<i>Colin chanteur</i>) <i>Rhynchortyx cinctus</i> (<i>Colin ceinturé</i>) <i>Ptilopachus petrosus</i> (<i>Poulette de roche</i>) <i>Ptilopachus nahani</i> (<i>Francolin de Nahani</i>)	Genus <i>Colinus</i> - <i>Cyrtonyx</i> - <i>Dendrortyx</i> - <i>Philortyx</i> - <i>Dactylortyx</i> - <i>Rhynchortyx</i> (<i>Colins</i>)- <i>Odontophorus</i> (15)(<i>Tocros</i>)- <i>Ptilopachus</i> Classic Phenotype 1 <i>Colinus nigrogularis</i> (<i>Black-throated bobwhite</i>) 2 <i>Colinus leucopogon</i> (<i>SPot-bellied bobwhite</i>) 3 <i>Colinus cristatus</i> (<i>Crested bobwhite</i>) 4 <i>Cyrtonyx montezumae</i> (<i>Montezuma quail</i>) 5 <i>Cyrtonyx ocellatus</i> (<i>Ocellated quail</i>) 6 <i>Dendroptyx barbatus</i> (<i>Bearded tree-quail</i>) 7 <i>Dendroptyx macroura</i> (<i>Long-tailed tree-quail</i>) 8 <i>Dendroptyx leucophrys</i> (<i>Colin à sourcils blancs</i>) 9 <i>Philortyx fasciatus</i> (<i>Barred quail</i>) 10 <i>Dactylortyx thoracicus</i> (<i>Singing quail</i>) 11 <i>Rhynchortyx cinctus</i> (<i>Tawny-faced quail</i>) 12 <i>Ptilopachus petrosus</i> (<i>Stone Partridge</i>) 13 <i>Ptilopachus nahani</i> (<i>Nahani's Partridge</i>)	P-32	O3
P-33	mutations des classes P13 à P32	All mutations of birds listed in classes P13 à P32	P-34	O3
Stam 4 Stam of 4	Section PCailles et colins NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	P-Section - Quails and Partridges NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
P-35	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, Pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	P-36	O3
	Remarques	Remarks		

	<p>les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont Pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le Plus souvent Présentes en concours. Référence taxonomique des noms latins: international Ornithologist's Union (IOU) 2015</p>	<p>The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows. Taxonomic reference established International Ornithologist's Union (IOU) 2015</p>		
--	--	--	--	--





|

|





|

|

|









|













|

|