



**SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M.
O.M.J./C.O.M. SECTIONS AND CLASSES LIST
2026/2027**



**Saison 2026, y inclus
Mondial COM JAEN 2027**

**2026 season, including
JAEN 2027 World Show**



SECTIONS ET CLASSES COM- OMJ2026 COM-OMJ SECTIONS AND CLASSES LIST 2026

Saison 2026 , y inclus Mondial COM JAEN 2027
2026 season, including JAEN 2027 COM World Show



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 2024 - updated in May 2024					
Stam 4 Stam of 4	Cage type A canaris de chant			Individ. Single	C A G E S
	Section A Canaris Harz P.E. (bagues 1 an)	A Section Harz Canaries (current year ringed)			A
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
	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
	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 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		C1-6	A
	Timbrados Clasico (ex original) Individuel	Timbrados Clasico (ex original) Single		C1-8	A
C1-9	Timbrados Floreado Stam 4	Timbrados Floreado Stam of 4			A
	Timbrados Floreado Serie de 2	Timbrados Floreado Series of 2		C1-10	A
	Timbrados Floreado Individuel	Timbrados Floreado Single		C1- 12	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
	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
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
	Remarques	Remarks			
	PAS DE CLASSES A3- B3 – C1-3, C1-7, C1-11, C2-3, C3-3, et C4-3	NO CLASSES A3- B3 – C1-3, C1-7, C1-11, C2-3, C3-3, et C4-3			
SECTION D – CANARIS DE COULEUR P.E. (BAGUE 1 AN) D SECTION - COLOUR CANARIES (Ring: current year bred) Mise à jour Mai 2026- updated in May 2026					
	SECTION D : Canaris couleur Lipochromes Cage type B canari de couleur			Individ. Single	C a g e
Stam 4 Stam of 4	Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés		Variagated birds not accepted		B
	<i>Lipochrome blanc</i>		<i>Lipochrome white</i>		
D-1	Lipochrome blanc dominant	Lipochrome white dominant		D-2	B
D-3	Lipochrome blanc	Lipochrome white		D-4	B
	<i>Lipochrome Jaune</i>		<i>Lipochrome yellow</i>		
D-5	Lipochrome jaune intensif	Lipochrome yellow intensive		D-6	B
D-7	Lipochrome jaune intensif ailes blanches	Lipochrome yellow intensive white wings		D-8	B
D-9	Lipochrome jaune schimmel	Lipochrome yellow non intensive		D-10	B
D-11	Lipochrome jaune schimmel ailes blanches	Lipochrome yellow non intensive white wings		D-12	B
D-13	Lipochrome jaune mosaïque mâle	Lipochrome yellow mosaic cock		D-14	B

D-15	Lipochrome jaune mosaïque femelle	Lipochrome yellow mosaic hen	D-16	B
D-17	Lipochrome jaune ivoire intensif	Lipochrome yellow ivory intensive	D-18	B
D-19	Lipochrome jaune ivoire intensif ailes blanches	Lipochrome yellow ivory intensive white wings	D-20	B
D-21	Lipochrome jaune ivoire schimmel	Lipochrome yellow ivory non intensive	D-22	B
D-23	Lipochrome jaune ivoire schimmel ailes blanches	Lipochrome yellow ivory non intensive non intensive white wings	D-24	B
D-25	Lipochrome jaune ivoire mosaïque mâle	Lipochrome yellow ivory mosaic cock	D-26	B
D-27	Lipochrome jaune ivoire mosaïque femelle	Lipochrome yellow ivory mosaic hen	D-28	B
D-29	Lipochrome jaune intensif - bec jaune	Lipochrome yellow intensive - yellow beak	D-30	B
D-31	Lipochrome jaune schimmel - bec jaune	Lipochrome yellow non intensive - yellow beak	D-32	B
<i>Lipochrome rouge</i>		<i>Lipochrome red</i>		
D-33	Lipochrome rouge intensif	Lipochrome red intensive	D-34	B
D-35	Lipochrome rouge intensif ailes blanches	Lipochrome red intensive white wings	D-36	B
D-37	Lipochrome rouge schimmel	Lipochrome red non intensive	D-38	B
D-39	Lipochrome rouge schimmel ailes blanches	Lipochrome red non intensive white wings	D-40	B
D-41	Lipochrome rouge mosaïque mâle	Lipochrome red mosaic cock	D-42	B
D-43	Lipochrome rouge mosaïque femelle	Lipochrome red mosaic hen	D-44	B
D-45	Lipochrome rouge ivoire intensif	Lipochrome red ivory intensive	D-46	B
D-47	Lipochrome rouge ivoire intensif ailes blanches	Lipochrome red ivory intensive white wings	D-48	B
D-49	Lipochrome rouge ivoire schimmel	Lipochrome red ivory non intensive	D-50	B
D-51	Lipochrome rouge ivoire schimmel ailes blanches	Lipochrome red ivory non intensive white wings	D-52	B
D-53	Lipochrome rouge ivoire mosaïque mâle	Lipochrome red ivory mosaic cock	D-54	B
D-55	Lipochrome rouge ivoire mosaïque femelle	Lipochrome red ivory mosaic hen	D-56	B
D-57	Lipochrome rouge - bec rouge (Urucum) intensif	Lipochrome red - red-beak intensive	D-58	B
D-59	Lipochrome rouge - bec rouge (Urucum) schimmel	Lipochrome red - red - beak non intensive	D-60	B
<i>Albino, lutino & rubino</i>		<i>Albino, lutino & rubino</i>		
D-61	Albino dominant	Albino dominant	D-62	B
D-63	Albino	Albino	D-64	B
D-65	Lutino/Lutino ivoire Intensif	Lutino/Lutino ivory Intensive	D-66	B
D-67	Lutino/Lutino ivoire Schimmel	Lutino/Lutino ivory Non intensive	D-68	B
D-69	Rubino/Rubino ivoire Intensif	Rubino/Rubino ivory Intensive	D-70	B
D-71	Rubino/Rubino ivoire Schimmel	Rubino/Rubino ivory Non intensive	D-72	B
D-73	Lutino mosaïque mâle	Lutino mosaic cock	D-74	B
D-75	Lutino mosaïque femelle	Lutino mosaic hen	D-76	B
D-77	Lutino ivoire mosaïque mâle	Lutino ivory mosaic cock	D-78	B
D-79	Lutino ivoire mosaïque femelle	Lutino ivory mosaic hen	D-80	B
D-81	Rubino/Rubino ivoire mosaïque mâle	Rubino/Rubino ivory mosaic cock	D-82	B
D-83	Rubino/Rubino ivoire mosaïque femelle	Rubino/Rubino ivory mosaic hen	D-84	B
D-85	Lutino - bec jaune Intensif et schimmel	Lutino - yellow beak intensive and non intensive	D-86	B
D-87	Rubino - bec rouge (Urucum) Intensif et schimmel	Rubino - red-beak (Urucum) intensive and non intensive	D-88	B
Stam 4 Stam of 4	SECTION D : Canaris couleur Mélanines Cage type B canaris de couleur			 Individ. Single
<i>Noir classique</i>		<i>Black</i>		
D-89	Noir blanc	Black white	D-90	B
D-91	Noir jaune intensif	Black yellow intensive	D-92	B
D-93	Noir jaune schimmel	Black yellow non intensive	D-94	B
D-95	Noir jaune ivoire intensif et schimmel	Black yellow ivory intensive and non intensive	D-96	B
D-97	Noir rouge intensif	Black red intensive	D-98	B
D-99	Noir rouge schimmel	Black red non intensive	D-100	B
D-101	Noir rouge ivoire intensif et schimmel	Black red ivory intensive and non intensive	D-102	B
D-103	Noir jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Black yellow/yellow ivory mosaic cock	D-104	B
D-105	Noir jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Black yellow/yellow ivory mosaic hen	D-106	B
D-107	Noir rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Black red/red ivory mosaic cock	D-108	B
D-109	Noir rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Black red/red ivory mosaic hen	D-110	B
<i>Brun classique</i>		<i>Brown</i>		
D-111	Brun blanc	Brown white	D-112	B
D-113	Brun jaune intensif	Brown yellow intensive	D-114	B
D-115	Brun jaune schimmel	Brown yellow non intensive	D-116	B
D-117	Brun jaune ivoire intensif et schimmel	Brown yellow ivory intensive and non intensive	D-118	B
D-119	Brun rouge intensif	Brown red intensive	D-120	B
D-121	Brun rouge schimmel	Brown red non intensive	D-122	B
D-123	Brun rouge ivoire intensif et schimmel	Brown red ivory intensive and non intensive	D-124	B
D-125	Brun jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Brown yellow/yellow ivory mosaic cock	D-126	B
D-127	Brun jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Brown yellow/yellow ivory mosaic hen	D-128	B
D-129	Brun rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown red/red ivory mosaic cock	D-130	B
D-131	Brun rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown red/red ivory mosaic hen	D-132	B
<i>Agate classique</i>		<i>Agate</i>		
D-133	Agate blanc	Agate white	D-134	B
D-135	Agate jaune intensif	Agate yellow intensive	D-136	B
D-137	Agate jaune schimmel	Agate yellow non intensive	D-138	B
D-139	Agate jaune ivoire intensif et schimmel	Agate yellow ivory intensive and non intensive	D-140	B
D-141	Agate rouge intensif	Agate red intensive	D-142	B
D-143	Agate rouge schimmel	Agate red non intensive	D-144	B
D-145	Agate rouge ivoire intensif et schimmel	Agate red ivory intensive and non intensive	D-146	B
D-147	Agate jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Agate yellow/yellow ivory mosaic cock	D-148	B
D-149	Agate jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Agate yellow/yellow ivory mosaic hen	D-150	B

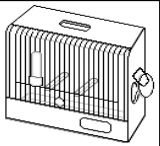
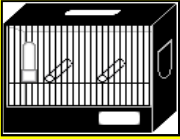
D-151	Agate rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Agate red/red ivory mosaic cock	D-152	B
D-153	Agate rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Agate red/red ivory mosaic hen	D-154	B
<i>Isabelle classique</i>		<i>Isabel</i>		
D-155	Isabelle blanc	Isabel white	D-156	B
D-157	Isabelle jaune intensif	Isabel yellow intensive	D-158	B
D-159	Isabelle jaune schimmel	Isabel yellow non intensive	D-160	B
D-161	Isabelle jaune ivoire intensif et schimmel	Isabel yellow ivory intensive and non intensive	D-162	B
D-163	Isabelle rouge intensif	Isabel red intensive	D-164	B
D-165	Isabelle rouge schimmel	Isabel red non intensive	D-166	B
D-167	Isabelle rouge ivoire intensif et schimmel	Isabel red ivory intensive and non intensive	D-168	B
D-169	Isabelle jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Isabel yellow/yellow ivory mosaic cock	D-170	B
D-171	Isabelle jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Isabel yellow/yellow ivory mosaic hen	D-172	B
D-173	Isabelle rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Isabel red/red ivory mosaic cock	D-174	B
D-175	Isabelle rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Isabel red/red ivory mosaic hen	D-176	B
<i>Pastel</i>		<i>Pastel</i>		
D-177	Noir Pastel blanc	Black Pastel white	D-178	B
D-179	Noir Pastel jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Black Pastel yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-180	B
D-181	Noir Pastel rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Black Pastel red/red ivory intensive and non intensive	D-182	B
D-183	Noir Pastel jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Black Pastel yellow/yellow ivory mosaic cock	D-184	B
D-185	Noir Pastel jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Black Pastel yellow/yellow ivory mosaic hen	D-186	B
D-187	Noir Pastel rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Black Pastel red/red ivory mosaic cock	D-188	B
D-189	Noir Pastel rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Black Pastel red/red ivory mosaic hen	D-190	B
D-191	Brun Pastel blanc	Brown Pastel white	D-192	B
D-193	Brun Pastel jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Brown Pastel yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-194	B
D-195	Brun Pastel rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Brown Pastel red/red ivory intensive and non intensive	D-196	B
D-197	Brun Pastel jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Brown Pastel yellow/yellow ivory mosaic cock	D-198	B
D-199	Brun Pastel jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Brown Pastel yellow/yellow ivory mosaic hen	D-200	B
D-201	Brun Pastel rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Pastel red/red ivory mosaic cock	D-202	B
D-203	Brun Pastel rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Pastel red/red ivory mosaic hen	D-204	B
D-205	Agate Pastel blanc	Agate Pastel white	D-206	B
D-207	Agate Pastel jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Agate Pastel yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-208	B
D-209	Agate Pastel rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Agate Pastel red/red ivory intensive and non intensive	D-210	B
D-211	Agate Pastel jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Agate Pastel yellow/yellow ivory mosaic cock	D-212	B
D-213	Agate Pastel jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Agate Pastel yellow/yellow ivory mosaic hen	D-214	B
D-215	Agate Pastel rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Agate Pastel red/red ivory mosaic cock	D-216	B
D-217	Agate Pastel rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Agate Pastel red/red ivory mosaic hen	D-218	B
D-219	Isabelle Pastel blanc	Isabel Pastel white	D-220	B
D-221	Isabelle Pastel jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Isabel Pastel yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-222	B
D-223	Isabelle Pastel rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Isabel Pastel red/red ivory intensive and non intensive	D-224	B
D-225	Isabelle Pastel jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Isabel Pastel yellow/yellow ivory mosaic cock	D-226	B
D-227	Isabelle Pastel jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Isabel Pastel yellow/yellow ivory mosaic hen	D-228	B
D-229	Isabelle Pastel rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Isabel Pastel red/red ivory mosaic cock	D-230	B
D-231	Isabelle Pastel rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Isabel Pastel red/red ivory mosaic hen	D-232	B
<i>Noir ailes grises</i>		<i>Black Grey wing</i>		
D-233	Noir Ailes Grises blanc	Black Grey Wing white	D-234	B
D-235	Noir Ailes Grises jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Black Grey Wing yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-236	B
D-237	Noir Ailes Grises i rouge/rouge ivoire ntensif et schimmel	Black Grey Wing red/red ivory intensive and non intensive	D-238	B
D-239	Noir Ailes Grises jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Black Grey Wing yellow/yellow ivory mosaic cock	D-240	B
D-241	Noir Ailes Grises jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Black Grey Wing yellow/yellow ivory mosaic hen	D-242	B
D-243	Noir Ailes Grises rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Black Grey Wing red/red ivory mosaic cock	D-244	B
D-245	Noir Ailes Grises rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Black Grey Wing red/red ivory mosaic hen	D-246	B
<i>Opale</i>		<i>Opal</i>		
D-247	Noir Opale blanc	Black Opal white	D-248	B
D-249	Noir Opalejaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Black Opal yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-250	B
D-251	Noir Opale rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Black Opal red/red ivory intensive and non intensive	D-252	B
D-253	Noir Opale jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Black Opal yellow/yellow ivory mosaic cock	D-254	B
D-255	Noir Opale jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Black Opal yellow/yellow ivory mosaic hen	D-256	B
D-257	Noir Opale rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Black Opal red/red ivory mosaic cock	D-258	B
D-259	Noir Opale rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Black Opal red/red ivory mosaic hen	D-260	B
D-261	Brun Opale blanc	Brown Opal white	D-262	B
D-263	Brun Opale jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Brown Opal yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-264	B
D-265	Brun Opale rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Brown Opal red/red ivory intensive and non intensive	D-266	B
D-267	Brun Opale jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Brown Opal yellow/yellow ivory mosaic cock	D-268	B
D-269	Brun Opale jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Brown Opal yellow/yellow ivory mosaic hen	D-270	B
D-271	Brun Opale rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Opal red/red ivory mosaic cock	D-272	B
D-273	Brun Opale rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Opal red/red ivory mosaic hen	D-274	B
D-275	Agate Opale blanc	Agate Opal white	D-276	B
D-277	Agate Opale jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Agate Opal yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-278	B
D-279	Agate Opale rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Agate Opal red/red ivory intensive and non intensive	D-280	B
D-281	Agate Opale jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Agate Opal yellow/yellow ivory mosaic cock	D-282	B
D-283	Agate Opale jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Agate Opal yellow/yellow ivory mosaic hen	D-284	B
D-285	Agate Opale rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Agate Opal red/red ivory mosaic cock	D-286	B
D-287	Agate Opale rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Agate Opal red/red ivory mosaic hen	D-288	B
D-289	Isabelle Opale blanc	Isabel Opal white	D-290	B
D-291	Isabelle Opale jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Isabel Opal yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-292	B
D-293	Isabelle Opale rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Isabel Opal red/red ivory intensive and non intensive	D-294	B
D-295	Isabelle Opale jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Isabel Opal yellow/yellow ivory mosaic cock	D-296	B
D-297	Isabelle Opale jaune/jaune ivoiremosaïque femelle	Isabel Opal yellow/yellow ivory mosaic hen	D-298	B
D-299	Isabelle Opale rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Isabel Opal red/red ivory mosaic cock	D-300	B


D-301	Isabelle Opale rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Isabel Opal red/red ivory mosaic hen	D-302	B
<i>Phaéo</i>		<i>Phaéo</i>		
D-303	Phaéo blanc mâle	Phaéo white cock	D-304	B
D-305	Phaéo blanc femelle	Phaéo white hen	D-306	B
D-307	Phaéo jaune/jaune ivoire intensif mâle	Phaéo yellow/yellow ivory intensive cock	D-308	B
D-309	Phaéo jaune/jaune ivoire intensif femelle	Phaéo yellow/yellow ivory intensive hen	D-310	B
D-311	Phaéo jaune/jaune ivoire schimmel mâle	Phaéo yellow/yellow ivory non intensive cock	D-312	B
D-313	Phaéo jaune/jaune ivoire schimmel femelle	Phaéo yellow/yellow ivory non intensive hen	D-314	B
D-315	Phaéo rouge/rouge ivoire intensif mâle	Phaéo red/red ivory intensive cock	D-316	B
D-317	Phaéo rouge/rouge ivoire intensif femelle	Phaéo red/red ivory intensive femelle	D-318	B
D-319	Phaéo rouge/rouge ivoire schimmel mâle	Phaéo red/red ivory cock non intensive	D-320	B
D-321	Phaéo rouge/rouge ivoire schimmel femelle	Phaéo red/red ivory cock non intensive femelle	D-322	B
D-323	Phaéo jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Phaéo yellow/yellow ivory mosaic cock	D-324	B
D-325	Phaéo jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Phaéo yellow/yellow ivory mosaic hen	D-326	B
D-327	Phaéo rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Phaéo red/red ivory mosaic cock	D-328	B
D-329	Phaéo rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Phaéo red/red ivory mosaic hen	D-330	B
<i>Satiné</i>		<i>Satinette</i>		
D-331	Satiné blanc	Satinette white	D-332	B
D-333	Satiné jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Satinette yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-334	B
D-335	Satiné rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Satinette red/red ivory intensive and non intensive	D-336	B
D-337	Satiné jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Satinette yellow/yellow ivory mosaic cock	D-338	B
D-339	Satiné jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Satinette yellow/yellow ivory mosaic hen	D-340	B
D-341	Satiné rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Satinette red/red ivory mosaic cock	D-342	B
D-343	Satiné rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Satinette red /red ivory mosaic hen	D-344	B
<i>Topaze</i>		<i>Topaz</i>		
D-345	Noir Topaze blanc	Black Topaz white	D-346	B
D-347	Noir Topaze jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Black Topaz yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-348	B
D-349	Noir Topaze rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Black Topaz red/red ivory intensive and non intensive	D-350	B
D-351	Noir Topaze jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Black Topaz yellow/yellow ivory mosaic cock	D-352	B
D-353	Noir Topaze jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Black Topaz yellow/yellow ivory mosaic hen	D-354	B
D-355	Noir Topaze rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Black Topaz red/red ivory mosaic cock	D-356	B
D-357	Noir Topaze rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Black Topaz red/red ivory mosaichen	D-358	B
D-359	Brun Topaze blanc	Brown Topaz white	D-360	B
D-361	Brun Topaze jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Brown Topaz yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-362	B
D-363	Brun Topaze rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Brown Topaz red/red ivory intensive and non intensive	D-364	B
D-365	Brun Topaze jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Brown Topaz yellow/yellow ivory mosaic cock	D-366	B
D-367	Brun Topaze jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Brown Topaz yellow/yellow ivory mosaic hen	D-368	B
D-369	Brun Topaze rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Topaz red/red ivory mosaic cock	D-370	B
D-371	Brun Topaze rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Topaz red/red ivory mosaic hen	D-372	B
D-373	Agate Topaze blanc	Agate Topaz white	D-374	B
D-375	Agate Topaze jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Agate Topaz yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-376	B
D-377	Agate Topaze rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Agate Topaz red/red ivory intensive and non intensive	D-378	B
D-379	Agate Topaze jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Agate Topaz yellow/yellow ivory mosaic cock	D-380	B
D-381	Agate Topaze jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Agate Topaz yellow/yellow ivory mosaic hen	D-382	B
D-383	Agate Topaze rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Agate Topaz red/red ivory mosaic cock	D-384	B
D-385	Agate Topaze rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Agate Topaz red/red ivory mosaic hen	D-386	B
D-387	Isabelle Topaze blanc	Isabel Topaz white	D-388	B
D-389	Isabelle Topaze jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Isabel Topaz yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-390	B
D-391	Isabelle Topaze rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Isabel Topaz red/red ivory intensive and non intensive	D-392	B
D-393	Isabelle Topaze jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Isabel Topaz yellow/yellow ivory mosaic cock	D-394	B
D-395	Isabelle Topaze jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Isabel Topaz yellow/yellow ivory mosaic hen	D-396	B
D-397	Isabelle Topaze rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Isabel Topaz red/red ivory mosaic cock	D-398	B
D-399	Isabelle Topaze rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Isabel Topaz red/red ivory mosaic hen	D-400	B
<i>Eumo</i>		<i>Eumo</i>		
D-401	Noir Eumo blanc	Black Eumo white	D-402	B
D-403	Noir Eumo jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Black Eumo yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-404	B
D-405	Noir Eumo rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Black Eumo red/red ivory intensive and non intensive	D-406	B
D-407	Noir Eumo jaune/ jaune ivoire mosaïque mâle	Black Eumo yellow/yellow ivory mosaic cock	D-408	B
D-409	Noir Eumo jaune/ jaune ivoire mosaïque femelle	Black Eumo yellow/yellow ivory mosaic hen	D-410	B
D-411	Noir Eumo rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Black Eumo red/red ivory mosaic cock	D-412	B
D-413	Noir Eumo rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Black Eumo red/red ivory mosaic hen	D-414	B
D-415	Brun Eumo blanc	Brown Eumo white	D-416	B
D-417	Brun Eumo jaune/ jaune ivoire intensif et schimmel	Brown Eumo yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-418	B
D-419	Brun Eumo rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Brown Eumo red/red ivory intensive and non intensive	D-420	B
D-421	Brun Eumo jaune/ jaune ivoire mosaïque mâle	Brown Eumo yellow/yellow ivory mosaic cock	D-422	B
D-423	Brun Eumo jaune/ jaune ivoire mosaïque femelle	Brown Eumo yellow/yellow ivory mosaic hen	D-424	B
D-425	Brun Eumo rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Eumo red/red ivory mosaic cock	D-426	B
D-427	Brun Eumo rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Eumo red/red ivory mosaic hen	D-428	B
D-429	Agate Eumo blanc	Agate Eumo white	D-430	B
D-431	Agate Eumo jaune/ jaune ivoire intensif et schimmel	Agate Eumo yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-432	B
D-433	Agate Eumo rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Agate Eumo red/red ivory intensive and non intensive	D-434	B
D-435	Agate Eumo jaune/ jaune ivoire mosaïque mâle	Agate Eumo yellow/yellow ivory mosaic cock	D-436	B
D-437	Agate Eumo jaune/ jaune ivoire mosaïque femelle	Agate Eumo yellow/yellow ivory mosaic hen	D-438	B
D-439	Agate Eumo rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Agate Eumo red/red ivory mosaic cock	D-440	B
D-441	Agate Eumo rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Agate Eumo red/red ivory mosaic hen	D-442	B
<i>Onyx</i>		<i>Onyx</i>		
D-443	Noir Onyx blanc	Black Onyx white	D-444	B
D-445	Noir Onyx jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Black Onyx yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-446	B
D-447	Noir Onyx rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Black Onyx red/red ivory intensive and non intensive	D-448	B

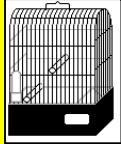
D-449	Noir Onyx jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Black Onyx yellow/yellow ivory mosaic cock	D-450	B
D-451	Noir Onyx jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Black Onyx yellow/yellow ivory mosaic hen	D-452	B
D-453	Noir Onyx rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Black Onyx red/red ivory mosaic cock	D-454	B
D-455	Noir Onyx rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Black Onyx red/red ivory mosaic hen	D-456	B
D-457	Brun Onyx blanc	Brown Onyx white	D-458	B
D-459	Brun Onyx jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Brown Onyx yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-460	B
D-461	Brun Onyx rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Brown Onyx red/red ivory intensive and non intensive	D-462	B
D-463	Brun Onyx jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Brown Onyx yellow/yellow ivory mosaic cock	D-464	B
D-465	Brun Onyx jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Brown Onyx yellow/yellow ivory mosaic hen	D-466	B
D-467	Brun Onyx rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Onyx red/red ivory mosaic cock	D-468	B
D-469	Brun Onyx rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Onyx red/red ivory mosaic hen	D-470	B
D-471	Agate Onyx blanc	Agate Onyx white	D-472	B
D-473	Agate Onyx jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Agate Onyx yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-474	B
D-475	Agate Onyx rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Agate Onyx red/red ivory intensive and non intensive	D-476	B
D-477	Agate Onyx jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Agate Onyx yellow/yellow ivory mosaic cock	D-478	B
D-479	Agate Onyx jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Agate Onyx yellow/yellow ivory mosaic hen	D-480	B
D-481	Agate Onyx rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Agate Onyx red/red ivory mosaic cock	D-482	B
D-483	Agate Onyx rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Agate Onyx red/red ivory mosaic hen	D-484	B
Cobalt		Cobalt		
D-485	Noir Cobalt blanc	Black Cobalt white	D-486	B
D-487	Noir Cobalt jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Black Cobalt yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-488	B
D-489	Noir Cobalt rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Black Cobalt red/red ivory intensive and non intensive	D-490	B
D-491	Noir Cobalt jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Black Cobalt yellow/yellow ivory mosaic cock	D-492	B
D-493	Noir Cobalt jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Black Cobalt yellow/yellow ivory mosaic hen	D-494	B
D-495	Noir Cobalt rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Black Cobalt red/red ivory mosaic cock	D-496	B
D-497	Noir Cobalt rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Black Cobalt red/red ivory mosaic hen	D-498	B
D-499	Brun Cobalt blanc	Brown Cobalt white	D-500	B
D-501	Brun Cobalt jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Brown Cobalt yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-502	B
D-503	Brun Cobalt rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Brown Cobalt red/red ivory intensive and non intensive	D-504	B
D-505	Brun Cobalt jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Brown Cobalt yellow/yellow ivory mosaic cock	D-506	B
D-507	Brun Cobalt jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Brown Cobalt yellow/yellow ivory mosaic hen	D-508	B
D-509	Brun Cobalt rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Cobalt red/red ivory mosaic cock	D-510	B
D-511	Brun Cobalt rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Cobalt red/red ivory mosaic hen	D-512	B
D-513	Agate Cobalt blanc	Agate Cobalt white	D-514	B
D-515	Agate Cobalt jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Agate Cobalt yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-516	B
D-517	Agate Cobalt rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Agate Cobalt red/red ivory intensive and non intensive	D-518	B
D-519	Agate Cobalt jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Agate Cobalt yellow/yellow ivory mosaic cock	D-520	B
D-521	Agate Cobalt jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Agate Cobalt yellow/yellow ivory mosaic hen	D-522	B
D-523	Agate Cobalt rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Agate Cobalt red/red ivory mosaic cock	D-524	B
D-525	Agate Cobalt rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Agate Cobalt red/red ivory mosaic hen	D-526	B
D-527	Isabelle Cobalt blanc	Isabel Cobalt white	D-528	B
D-529	Isabelle Cobalt jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Isabel Cobalt yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-530	B
D-531	Isabelle Cobalt rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Isabel Cobalt red/red ivory intensive and non intensive	D-532	B
D-533	Isabelle Cobalt jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Isabel Cobalt yellow/yellow ivory mosaic cock	D-534	B
D-535	Isabelle Cobalt jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Isabel Cobalt yellow/yellow ivory mosaic hen	D-536	B
D-537	Isabelle Cobalt rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Isabel Cobalt red/red ivory mosaic cock	D-538	B
D-539	Isabelle Cobalt rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Isabel Cobalt red/red ivory mosaic hen	D-540	B
Jaspe Simple facteur		Jaspe Single factor		
D-541	Noir Jaspe s.f. blanc	Black Jaspe s.f. white	D-542	B
D-543	Noir Jaspe s.f. jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Black Jaspe s.f. yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-544	B
D-545	Noir Jaspe s.f. rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Black Jaspe s.f. red/red ivory intensive and non intensive	D-546	B
D-547	Noir Jaspe s.f. jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Black Jaspe s.f. yellow/yellow ivory mosaic cock	D-548	B
D-549	Noir Jaspe s.f. jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Black Jaspe s.f. yellow/yellow ivory mosaic hen	D-550	B
D-551	Noir Jaspe s.f. rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Black Jaspe s.f. red/red ivory mosaic cock	D-552	B
D-553	Noir Jaspe s.f. rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Black Jaspe s.f. red/red ivory mosaic hen	D-554	B
D-555	Brun Jaspe s.f. blanc	Brown Jaspe s.f. white	D-556	B
D-557	Brun Jaspe s.f. jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Brown Jaspe s.f. yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-558	B
D-559	Brun Jaspe s.f. rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Brown Jaspe s.f. red/red ivory intensive and non intensive	D-560	B
D-561	Brun Jaspe s.f. jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Brown Jaspe s.f. yellow/yellow ivory mosaic cock	D-562	B
D-563	Brun Jaspe s.f. jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Brown Jaspe s.f. yellow/yellow ivory mosaic hen	D-564	B
D-565	Brun Jaspe s.f. rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Jaspe s.f. red/red ivory mosaic cock	D-566	B
D-567	Brun Jaspe s.f. rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Jaspe s.f. red/red ivory mosaic hen	D-568	B
D-569	Agate Jaspe s.f. blanc	Agate Jaspe s.f. white	D-570	B
D-571	Agate Jaspe s.f. jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Agate Jaspe s.f. yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-572	B
D-573	Agate Jaspe s.f. rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Agate Jaspe s.f. red/red ivory intensive and non intensive	D-574	B
D-575	Agate Jaspe s.f. jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Agate Jaspe s.f. yellow/yellow ivory mosaic cock	D-576	B
D-577	Agate Jaspe s.f. jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Agate Jaspe s.f. yellow/yellow ivory mosaic hen	D-578	B
D-579	Agate Jaspe s.f. rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Agate Jaspe s.f. red/red ivory mosaic cock	D-580	B
D-581	Agate Jaspe s.f. rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Agate Jaspe s.f. red/red ivory mosaic hen	D-582	B
D-583	Isabelle Jaspe s.f. blanc	Isabel Jaspe s.f. white	D-584	B
D-585	Isabelle Jaspe s.f. jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Isabel Jaspe s.f. yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-586	B
D-587	Isabelle Jaspe s.f. rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Isabel Jaspe s.f. red/red ivory intensive and non intensive	D-588	B
D-589	Isabelle Jaspe s.f. jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Isabel Jaspe s.f. yellow/yellow ivory mosaic cock	D-590	B
D-591	Isabelle Jaspe s.f. jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Isabel Jaspe s.f. yellow/yellow ivory mosaic hen	D-592	B
D-593	Isabelle Jaspe s.f. rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Isabel Jaspe s.f. red/red ivory mosaic cock	D-594	B
D-595	Isabelle Jaspe s.f. rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Isabel Jaspe s.f. red/red ivory mosaic hen	D-596	B
Mogno		Mogno		
D-597	Noir Mogno blanc	Black Mogno white	D-598	B
D-599	Noir Mogno jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Black Mogno yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-600	B

D-601	Noir Mogno rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Black Mogno red/red ivory intensive and non intensive	D-602	B
D-603	Noir Mogno jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Black Mogno yellow/yellow ivory mosaic cock	D-604	B
D-605	Noir Mogno jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Black Mogno yellow/yellow ivory mosaic hen	D-606	B
D-607	Noir Mogno rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Black Mogno red/red ivory mosaic cock	D-608	B
D-609	Noir Mogno rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Black Mogno red/red ivory mosaic hen	D-610	B
D-611	Brun Mogno blanc	Brown Mogno white	D-612	B
D-613	Brun Mogno jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Brown Mogno yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-614	B
D-615	Brun Mogno rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Brown Mogno red/red ivory intensive and non intensive	D-616	B
D-617	Brun Mogno jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Brown Mogno yellow/yellow ivory mosaic cock	D-618	B
D-619	Brun Mogno jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Brown Mogno yellow/yellow ivory mosaic hen	D-620	B
D-621	Brun Mogno rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Mogno red/red ivory mosaic cock	D-622	B
D-623	Brun Mogno rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Mogno red/red ivory mosaic hen	D-624	B
<i>Satinmax</i>		<i>Satinmax</i>		
D-625	Satimax blanc	Satimax white	D-626	B
D-627	Satimax jaune/jaune ivoire intensif et schimmel	Satimax yellow/yellow ivory intensive and non intensive	D-628	B
D-629	Satimax rouge/rouge ivoire intensif et schimmel	Satimax red/red ivory intensive and non intensive	D-630	B
D-631	Satimax jaune/jaune ivoire mosaïque mâle	Satimax yellow/yellow ivory mosaic cock	D-632	B
D-633	Satimax jaune/jaune ivoire mosaïque femelle	Satimax yellow/yellow ivory mosaic hen	D-634	B
D-635	Satimax rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Satimax red/red ivory mosaic cock	D-636	B
D-637	Satimax rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Satimax red /red ivory mosaic hen	D-638	B
<i>Perle</i>		<i>Pearl</i>		
D-639	Noir Perle blanc	Black Pearl white	D-640	B
D-641	Noir Perle intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Pearl intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-642	B
D-643	Noir Perle intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Pearl intensive and non intensive red/red ivory	D-644	B
D-645	Noir Perle mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Pearl mosaic yellow/yellow ivory cock	D-646	B
D-647	Noir Perle mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Pearl mosaic yellow/yellow ivory hen	D-648	B
D-649	Noir Perle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Pearl mosaic red/red ivory cock	D-650	B
D-651	Noir Perle mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Pearl mosaic red/red ivory hen	D-652	B
Stam 4	Section D - Canaris de couleur	D Section - Colour Canaries	Individ.	B
Stam of 4	NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	NEW MUTATIONS IN STUDY	Single	
D-653	A. Nouvelles Mutations (Pas de jugement, pas de médailles)	O. New Mutations (no judgement and no medals)	D-654	B

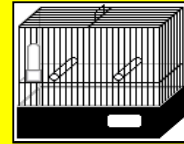
E1. Canaris de Posture à Plumes lisses

Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1 Cage type B Canari de couleur			Individ. Single	CAG ES B
	ARLEQUIM PORTUGUËS 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	
	ARLEQUIM PORTUGUES PAR (non huppé)	PAR PORTUGUESE HARLEQUIN(noNcrested)			
E1-5	Arlequin portugais par (non huppé) Mâle	Portuguese Harlequin par (non crested) Cock	E1-6	B	
E1-7	Arlequin portugais par (non huppé) Femelle	Portuguese Harlequin par (non crested) Hen	E1-8	B	
	HUPPÉ ALLEMAND	GERMAN CRESTED			
E1-9	Huppé Allemand Toutes les variétés à fond blanc	German Crested All white ground varieties	E1-10	B	
E1-11	Huppé Allemand lipochrome intensif	German Crested lipochrome intensive	E1-12	B	
E1-13	Huppé Allemand lipochrome schimmel	German Crested lipochrome nonintensive	E1-14	B	
E1-15	Huppé Allemand lipochrome mosaïque	German Crested lipochrome mosaic	E1-16	B	
E1-17	Huppé Allemand mélanine intensif	German Crested melanic intensive	E1-18	B	
E1-19	Huppé Allemand mélanine schimmel	German Crested melanic nonintensive	E1-20	B	
E1-21	Huppé Allemand mélanine mosaïque	German Crested melanic mosaic	E1-22	B	
	IRISH FANCY	IRISH FANCY			
E1-23	Irish fancy Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines /	Irish fancy All white ground varieties (Lipochrome / Melanic /	E1-24	B	
E1-25	Irish fancy lipochrome intensif 100%	Irish fancy intensive lipochrome 100%	E1-26	B	
E1-27	Irish fancy lipochrome schimmel 100%	Irish fancy nonintensive lipochrome 100%	E1-28	B	
E1-29	Irish fancy mélanine intensif 100%	Irish fancy intensive melanic 100%	E1-30	B	
E1-31	Irish fancy mélanine schimmel 100%	Irish fancy nonintensive melanic 100%	E1-32	B	
E1-33	Irish fancy panaché intensif tous	Irish fancy all intensive variegated	E1-34	B	
E1-35	Irish fancy panaché schimmel tous	Irish fancy all nonintensive variegated	E1-36	B	
	LIZARD BLEU	BLUE LIZARD			
E1-37	Lizard bleu Casque plein ou presque plein	Blue Lizard Clear cap or almost clear	E1-38	B	
E1-39	Lizard bleu Casque brisé	Blue Lizard Brokencap	E1-40	B	
E1-41	Lizard bleu Non casqué (ou presque non casque)	Blue Lizard Noncap or almost noncap	E1-42	B	
	LIZARD DORE	GOLDEN LIZARD			
E1-43	Lizard doré Casque plein ou presque plein	Golden Lizard Clear cap or almost clear	E1-44	B	
E1-45	Lizard doré Casque brisé	Golden Lizard Brokencap	E1-46	B	
E1-47	Lizard doré Non casqué (ou presque non casque)	Golden Lizard Noncap or almost noncap	E1-48	B	
	LIZARD ARGENTE	SILVERED LIZARD			
E1-49	Lizard argenté Casque plein ou presque plein	Silvered Lizard Clear cap or almost clear	E1-50	B	
E1-51	Lizard argenté Casque brisé	Silvered Lizard Brokencap	E1-52	B	
E1-53	Lizard argenté Non casqué (ou presque non casque)	Silvered Lizard Noncap or almost noncap	E1-54	B	
	LONDON FANCY	LONDON FANCY			
E1-55	London Fancy fond blanc (bague 1 ou 2 ans)	London fancy white ground (ring 1 or 2 years)	E1-56	B	
E1-57	London Fancy intensif (bague 1 ou 2 ans)	London fancy intensive (ring 1 or 2 years)	E1-58	B	
E1-59	London Fancy schimmel (bague 1 ou 2 ans)	London fancy non-intensiv (ring 1 or 2 years)	E1-60	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			
E1-61	Gloster corona Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines /	Gloster corona All white ground varieties (Lipochrome / Melanic /	E1-62	C4	
E1-63	Gloster corona Tous les intensifs	Gloster corona all the intensive	E1-64	C4	
E1-65	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	E1-66	C4	
E1-67	Gloster corona lipochrome schimmel 100%	Gloster corona nonintensive lipochrome 100%	E1-68	C4	
E1-69	Gloster corona mélanine schimmel 100%	Gloster corona nonintensive melanic 100%	E1-70	C4	
E1-71	Gloster corona panaché schimmel lipochrome plus de 50%	Gloster corona nonintensive variegated lipochrome more than 50%	E1-72	C4	
E1-73	Gloster corona panaché schimmel melanine plus de 50%	Gloster corona nonintensive variegated melaninmore than 50%	E1-74	C4	
	GLOSTER CONSORT	GLOSTER CONSORT			
E1- 75	Gloster consort Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines /	Gloster consort All white ground varieties (Lipochrome / Melanic /	E1-76	C4	
E1-77	Gloster consort Tous les intensifs	Gloster consort all the intensive	E1-78	C4	
E1- 79	Gloster consort Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés)	Gloster consort: all cinnamon varieties (melanic / variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons	E1-80	C4	
E1- 81	Gloster consort lipochrome schimmel 100%	Gloster consort nonintensive lipochrome 100%	E1-82	C4	

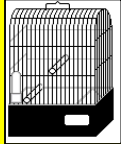

E1-83	Gloster consort mélanine schimmel 100%	Gloster consort nonintensive melanic 100%	E1-84	C4	
E1-85	Gloster consort panaché schimmel lipochrome plus de 50%	Gloster consort nonintensive variegated lipochrome more than 50%	E1-86	C4	
E1-87	Gloster consort panaché schimmel mélanine plus de 50%	Gloster consort nonintensive variegated mélanine more than 50%	E1-88	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			
E1-89	Crested Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines /	Crested All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated	E1-90	C5	
E1-91	Crested Tous les intensifs	Crested all the intensive	E1-92	C5	
E1-93	Crested; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les	Crested: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white	E1-94	C5	
E1-95	Crested lipochrome schimmel 100%	Crested nonintensive lipochrome 100%	E1-96	C5	
E1-97	Crested mélanine schimmel 100%	Crested nonintensive melanic 100%	E1-98	C5	
E1-99	Crested panaché schimmel lipochrome plus de 50%	Crested nonintensive variegated lipochrome more than 50%	E1-100	C5	
E1-101	Crested panaché schimmel mélanine plus de 50%	Crested nonintensive variegated mélanine more than 50%	E1-102	C5	
	CRESTBRED	CRESTBRED			
E1-103	Crestbred Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines /	Crestbred All white ground varieties (Lipochrome / Melanic /	E1-104	C5	
E1-105	Crestbred Tous les intensifs	Crestbred all the intensive	E1-106	C5	
E1-107	Crestbred; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les	Crestbred: all cinnamon varieties (melanic / variegated) except white	E1-108	C5	
E1-109	Crestbred lipochrome schimmel 100%	Crestbred nonintensive lipochrome 100%	E1-110	C5	
E1-111	Crestbred mélanine schimmel 100%	Crestbred nonintensive melanic 100%	E1-112	C5	
E1-113	Crestbred panaché schimmel lipochrome plus de 50%	Crestbred nonintensive variegated lipochrome more than 50%	E1-114	C5	
E1-115	Crestbred panaché schimmel mélanine plus de 50%	Crestbred nonintensive variegated mélanine more than 50%	E1-116	C5	
	Norwich	Norwich			
E1-117	Norwich Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines /	Norwich All white ground varieties (Lipochrome / Melanic /	E1-118	C6	
E1-119	Norwich lipochrome intensif 100%	Norwich intensive lipochrome 100%	E1-120	C6	
E1-121	Norwich lipochrome schimmel 100%	Norwich nonintensive lipochrome 100%	E1-122	C6	
E1-123	Norwich mélanine intensif 100%	Norwich intensive melanic 100%	E1-124	C6	
E1-125	Norwich mélanine schimmel 100%	Norwich nonintensive melanic 100%	E1-126	C6	
E1-127	Norwich intensif tous panachés	Norwich intensive all variegated	E1-128	C6	
E1-129	Norwich schimmel tous panachés	Norwich nonintensive all variegated	E1-130	C6	
Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1 Cage type Border C3				Individ. Single
	BORDER	BORDER			
E1-131	Border Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines /	Border All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated	E1-132	C3	
E1-133	Border Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les	Border all cinnamon varieties (melanic / variegated) except white	E1-134	C3	
E1-135	Border lipochrome intensif 100%	Border intensive lipochrome 100%	E1-136	C3	
E1-137	Border lipochrome schimmel 100%	Border nonintensive lipochrome 100%	E1-138	C3	
E1-139	Border mélanine intensif 100%	Border intensive melanic 100%	E1-140	C3	
E1-141	Border mélanine schimmel 100%	Border nonintensive melanic 100%	E1-142	C3	
E1-143	Border panaché intensif tous	Border all intensive variegated	E1-144	C3	
E1-145	Border panaché schimmel tous	Border all nonintensive variegated	E1-146	C3	
	FIFE FANCY	FIFE FANCY			
E1-147	Fife fancy Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines /	Fife fancy All white ground varieties (Lipochrome / Melanic /	E1-148	C3	
E1-149	Fife fancy; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les	Fife fancy: all cinnamon varieties (melanic / variegated) except white	E1-150	C3	
E1-151	Fife fancy lipochrome intensif 100%	Fife fancy intensive lipochrome 100%	E1-152	C3	
E1-153	Fife fancy lipochrome schimmel 100%	Fife fancy nonintensive lipochrome 100%	E1-154	C3	
E1-155	Fife fancy mélanine intensif 100%	Fife fancy intensive melanic 100%	E1-156	C3	
E1-157	Fife fancy mélanine schimmel 100%	Fife fancy nonintensive melanic 100%	E1-158	C3	
E1-159	Fife fancy panaché intensif tous	Fife fancy all intensive variegated	E1-160	C3	
E1-161	Fife fancy panaché schimmel tous	Fife fancy all nonintensive variegated	E1-162	C3	
	HOSO JAPONAIS	JAPANESE HOSO			
E1-163	Hoso Japonais Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines /	Japan Hoso All white ground varieties (Lipochrome / Melanic /	E1-164	C3	
E1-165	Hoso Japonais lipochrome intensif 100%	Japan Hoso intensive lipochrome 100%	E1-166	C3	
E1-167	Hoso Japonais lipochrome schimmel 100%	Japan Hoso nonintensive lipochrome 100%	E1-168	C3	
E1-169	Hoso Japonais mélanine intensif 100%	Japan Hoso intensive melanic 100%	E1-170	C3	
E1-171	Hoso Japonais mélanine schimmel 100%	Japan Hoso nonintensive melanic 100%	E1-172	C3	
E1-173	Hoso Japonais panaché intensif tous	Japan Hoso all intensive variegated	E1-174	C3	
E1-175	Hoso Japonais panaché schimmel tous	Japan Hoso all nonintensive variegated	E1-176	C3	
	RAZA ESPAÑOLA	RAZA ESPAÑOLA			
E1-177	Raza Espanola toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines /	Raza Espanola All white ground varieties (lipochrome / melanic /	E1-178	C3	
E1-179	Raza Espanola lipochrome intensif 100%	Raza Espanola intensive lipochrome 100%	E1-180	C3	
E1-181	Raza Espanola lipochrome schimmel 100%	Raza Espanola nonintensive lipochrome 100%	E1-182	C3	
E1-183	Raza Espanola mélanine intensif 100%	Raza Espanola intensive melanic 100%	E1-184	C3	
E1-185	Raza Espanola mélanine schimmel 100%	Raza Espanola nonintensive melanic 100%	E1-186	C3	
E1-187	Raza Espanola panaché intensif tous	Raza Espanola all intensive variegated	E1-188	C3	
E1-189	Raza Espanola panaché schimmel tous	Raza Espanola all nonintensive variegated	E1-190	C3	
	SCOTCH FANCY	SCOTCH FANCY			
E1-191	Scotch fancy Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines /	Scotch fancy All white ground varieties (Lipochrome / Melanic /	E1-192	C3	
E1-193	Scotch fancy lipochrome intensif 100%	Scotch fancy intensive lipochrome 100%	E1-194	C3	
E1-195	Scotch fancy lipochrome schimmel 100%	Scotch fancy nonintensive lipochrome 100%	E1-196	C3	
E1-197	Scotch fancy mélanine intensif 100%	Scotch fancy intensive melanic 100%	E1-198	C3	

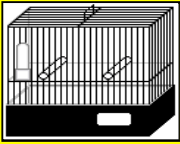
E1-199	Scotch fancy mélanine schimmel 100%	Scotch fancy nonintensive melanic 100%	E1-200	C3
E1-201	Scotch fancy panaché intensif tous	Scotch fancy all intensive variegated	E1-202	C3
E1-203	Scotch fancy panaché schimmel tous	Scotch fancy all nonintensive variegated	E1-204	C3
Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1 Cage type couple- C2			Individ. Single
BERNOIS		BERNOIS		C2
E1-205	Bernois Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / Panachés)	Bernois All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-206	C2
E1-207	Bernois lipochrome intensif 100%	Bernois intensive lipochrome 100%	E1-208	C2
E1-209	Bernois lipochrome schimmel 100%	Bernois nonintensive lipochrome 100%	E1-210	C2
E1-211	Bernois mélanine intensif 100%	Bernois intensive melanic 100%	E1-212	C2
E1-213	Bernois mélanine schimmel 100%	Bernois nonintensive melanic 100%	E1-214	C2
E1-215	Bernois panaché intensif tous	Bernois all intensive variegated	E1-216	C2
E1-217	Bernois panaché schimmel tous	Bernois all nonintensive variegated	E1-218	C2
BOSSU BELGE		BELGIAN BOSSU		
E1-219	Bossu Belge toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / Panachés)	Bossu Belge all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-220	C2
E1-221	Bossu Belge lipochrome intensif 100%	Bossu Belge intensive lipochrome 100%	E1-222	C2
E1-223	Bossu Belge lipochrome schimmel 100%	Bossu Belge non intensive lipochrome 100%	E1-224	C2
E1-225	Bossu Belge mélanine intensif 100%	Bossu Belge intensive melanic 100%	E1-226	C2
E1-227	Bossu Belge mélanine schimmel 100%	Bossu Belge nonintensive melanic 100%	E1-228	C2
E1-229	Bossu Belge panaché intensif tous	Bossu Belge intensive variegated	E1-230	C2
E1-231	Bossu Belge panaché schimmel tous	Bossu Belge nonintensive variegated	E1-232	C2
LLARGUET ESPAÑOL		LLARGUET ESPAÑOL		
E1-233	llarguet Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / Panachés)	llarguet All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-234	C2
E1-235	llarguet lipochrome intensif 100%	llarguet intensive lipochrome 100%	E1-236	C2
E1-237	llarguet lipochrome schimmel 100%	llarguet nonintensive lipochrome 100%	E1-238	C2
E1-239	llarguet mélanine intensif 100%	llarguet intensive melanic 100%	E1-240	C2
E1-241	llarguet mélanine schimmel 100%	llarguet nonintensive melanic 100%	E1-242	C2
E1-243	llarguet panaché intensif tous	llarguet all intensive variegated	E1-244	C2
E1-245	llarguet panaché schimmel tous	llarguet all nonintensive variegated	E1-246	C2
LANCASHIRE HUPPÉ (COPPY)		LANCASHIRE (COPPY)		
E1-247	Lancashire Huppé (Cuppy) Lipochrome blanc	Lancashire Coppy White lipochrome	E1-248	C2
E1-249	Lancashire huppé (Cuppy) - Intensive	Lancashire Coppy - Intensive	E1-250	C2
E1-251	Lancashire huppé (Cuppy) - Schimmel	Lancashire Coppy - non Intensive	E1-252	C2
LANCASHIRE NON HUPPÉ (Plainhead)		LANCASHIRE (PLAINHEAD)		
E1-253	Lancashire non huppé (Plainhead) Lipochrome blanc	Lancashire Plainhead White lipochrome	E1-254	C2
E1-255	Lancashire non huppé (Plainhead) - intensive	Lancashire Plainhead - intensive	E1-256	C2
E1-257	Lancashire non huppé (Plainhead) - schimmel	Lancashire Plainhead - nonintensive	E1-258	C2
MUNCHENER		MUNCHENER		
E1-259	Munchener Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés)	Munchener All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-260	C2
E1-261	Munchener lipochrome intensif 100%	Munchener intensive lipochrome 100%	E1-262	C2
E1-263	Munchener lipochrome schimmel 100%	Munchener nonintensive lipochrome 100%	E1-264	C2
E1-265	Munchener mélanine intensif 100%	Munchener intensive melanic 100%	E1-266	C2
E1-267	Munchener mélanine schimmel 100%	Munchener nonintensive melanic 100%	E1-268	C2
E1-269	Munchener panaché intensif tous	Munchener all intensive variegated	E1-270	C2
E1-271	Munchener panaché schimmel tous	Munchener all nonintensive variegated	E1-272	C2
RHEINLÄNDER HUPPÉ		CRESTED RHEINLANDER		
E1-273	Rheinländer huppé Lipochrome blanc	Crested Rheinländer White lipochrome	E1-274	C2
E1-275	Rheinländer huppé - intensive	Crested Rheinlander - intensive	E1-276	C2
E1-277	Rheinländer huppé - schimmel	Crested Rheinlander - non intensive	E1-278	C2
RHEINLÄNDER NON HUPPÉ		NON CRESTED RHEINLANDER		
E1-279	Rheinländer non huppé Lipochrome blanc	Non Crested Rheinlander White lipochrome	E1-280	C2
E1-281	Rheinländer non huppé - intensive	Non Crested Rheinlander - intensive	E1-282	C2
E1-283	Rheinländer non huppé - schimmel	Non Crested Rheinlander - non intensive	E1-284	C2
SALENTINO HUPPE		CRESTED SALENTINO		
E1-285	Salentino Huppe Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines /panachés)	Salentino Crested All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-286	C2
E1-287	Salentino Huppe tous intensif	Salentino Crested all intensive	E1-288	C2
E1-289	Salentino Huppe tous schimmel	Salentino Crested all non-intensive	E1-290	C2
SALENTINO MON HUPPE		NON CRESTED SALENTINO		
E1-291	Salentino non_huppe Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines /panachés)	Salentino non crested All white ground varieties (Lipochrome / Melanic /Variegated)	E1-292	C2
E1-293	Salentino non_huppe tous intensif	Salentino non crestedall intensive	E1-294	C2
E1-295	Salentino non_huppe tous schimmel	Salentino non crested all non-intensive	E1-296	C2
YORKSHIRE		YORKSHIRE		
E1-297	Yorkshire Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Yorkshire All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-298	C2
E1-299	Yorkshire lipochrome intensif 100%	Yorkshire intensive lipochrome 100%	E1-300	C2
E1-301	Yorkshire lipochrome schimmel 100%	Yorkshire nonintensive lipochrome 100%	E1-302	C2
E1-303	Yorkshire intensif mélanine 100%	Yorkshire intensive melanic 100%	E1-304	C2
E1-305	Yorkshire schimmel mélanine 100%	Yorkshire nonintensive melanic 100%	E1-306	C2
E1-307	Yorkshire intensif tous panachés	Yorkshire intensive all variegated	E1-308	C2

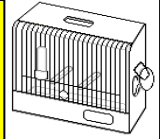
E1-309	Yorkshire schimmel tous panachés	Yorkshire nonintensive all variegated	E1-310	C2
Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1 Cage type parisien- C1		Individ. Single	
	RASMI	RASMI		
E1-311	Rasmi Perse fond blanc, Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Persian Rasmi, All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Persian Rasmi Variegated)	E1-312	C1
E1-313	Rasmi Perse tous intensif	Persian Rasmi all intensive	E1-314	C1
E1-315	Rasmi Perse tous schimmel	Persian Rasmi all non intensive	E1-316	C1



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 (melanic above 50%)		E2-10	C2	
		GIBOSO ESPAÑOL		GIBOSO ESPAÑOL		
E2-11	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)		E2-12	C2	
E2-13	Giboso Español lipochrome 100%	Giboso Español lipochrome 100%		E2-14	C2	
E2-15	Giboso Español mélanine 100%	Giboso Español melanic 100%		E2-16	C2	
E2-17	Giboso Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Giboso Español lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-18	C2	
E2-19	Giboso Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Giboso Español melanic variegated (melanic above 50%)		E2-20	C2	
		GIRARDILLO SEVILLANO		GIRARDILLO SEVILLANO		
E2-21	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)		E2-22	C2	
E2-23	Girardillo Sevillano lipochrome 100%	Girardillo Sevillano lipochrome 100%		E2-24	C2	
E2-25	Girardillo Sevillano mélanine 100%	Girardillo Sevillano melanic 100%		E2-26	C2	
E2-27	Girardillo Sevillano lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Girardillo Sevillano lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-28	C2	
E2-29	Girardillo Sevillano mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Girardillo Sevillano melanic variegated (melanic above 50%)		E2-30	C2	
		FRISÉ DU SUD		SOUTHERN FRILL		
E2-31	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)		E2-32	C2	
E2-33	Frisé du Sud lipochrome 100%	Southern Frill lipochrome 100%		E2-34	C2	
E2-35	Frisé du Sud mélanine 100%	Southern Frill melanic 100%		E2-36	C2	
E2-37	Frisé du Sud lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Southern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-38	C2	
E2-39	Frisé du Sud mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Southern Frill melanic variegated (melanic above 50%)		E2-40	C2	
		FRISÉ SUISSE		SWISS FRILL		
E2-41	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)		E2-42	C2	
E2-43	Frisé Suisse lipochrome 100%	Swiss Frill lipochrome 100%		E2-44	C2	
E2-45	Frisé Suisse mélanine 100%	Swiss Frill melanic 100%		E2-46	C2	
E2-47	Frisé Suisse lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Swiss Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-48	C2	
E2-49	Frisé Suisse mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Swiss Frill melanic variegated (melanic above 50%)		E2-50	C2	
		MELADO TINTERFEÑO		MELADO TINTERFEÑO		
E2-51	Melado Tinterfeño Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Melado Tinterfeño all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)		E2-52	C2	
E2-53	Melado Tinterfeño lipochrome 100%	Melado Tinterfeño lipochrome 100%		E2-54	C2	
E2-55	Melado Tinterfeño mélanine 100%	Melado Tinterfeño melanic 100%		E2-56	C2	
E2-57	Melado Tinterfeño lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Melado Tinterfeño lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-58	C2	
E2-59	Melado Tinterfeño mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Melado Tinterfeño melanic variegated (melanic above 50%)		E2-60	C2	
		BENACUS		BENACUS		
E2-61	Benacus Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Benacus all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)		E2-62	C2	
E2-63	Benacus lipochrome 100%	Benacus lipochrome 100%		E2-64	C2	
E2-65	Benacus mélanine 100%	Benacus melanic 100%		E2-66	C2	
E2-67	Benacus lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Benacus lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-68	C2	
E2-69	Benacus mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Benacus melanic variegated (melanic above 50%)		E2-70	C2	
Stam 4 Stam of 4		Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E2 Cage type Border C3			Individ. Single	C3
		FIORINO HUPPÉ		CRESTED FIORINO		
E2-71	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)		E2-72	C3	
E2-73	Fiorino huppé lipochrome 100%	Crested Fiorino lipochrome 100%		E2-74	C3	
E2-75	Fiorino huppé mélanine 100%	Crested Fiorino melanic 100%		E2-76	C3	
E2-77	Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-78	C3	
E2-79	Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Fiorino melanic variegated (melanic above 50%)		E2-80	C3	
		FIORINO HUPPÉ		CRESTED FIORINO		
E2-81	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)		E2-82	C3	
E2-83	Fiorino non huppé lipochrome 100%	Non Crested Fiorino lipochrome 100%		E2-84	C3	
E2-85	Fiorino non huppé mélanine 100%	Non Crested Fiorino melanic 100%		E2-86	C3	
E2-87	Fiorino non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-88	C3	

E2-89	Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Fiorino melanic variegated (melanine above 50%)	E2-90	C3	
Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E2 Cage Type Parisien C 1			Individ. Single	C1
A.G.I. (Arricciato gigante italiano) FRISÉ GÉANT ITALIEN		A.G.I. (Arricciato gigante italiano) ITALIAN GIANT FRILLED			
E2-91	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)	E2-92	C1	
E2-93	A.G.I. lipochrome 100%	A.G.I. lipochrome 100%	E2-94	C1	
E2-95	A.G.I. mélanine 100%	A.G.I. Melanic 100%	E2-96	C1	
E2-97	A.G.I. lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	A.G.I. lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-98	C1	
E2-99	A.G.I. mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	A.G.I. melanic variegated (melanine above 50%)	E2-100	C1	
FRISÉ du NORD		NORTHERN FRILL			
E2-101	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)	E2-102	C1	
E2-103	Frisé du Nord lipochrome 100%	Northern Frill lipochrome 100%	E2-104	C1	
E2-105	Frisé du Nord mélanine 100%	Northern Frill melanic 100%	E2-106	C1	
E2-107	Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Northern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-108	C1	
E2-109	Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Northern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E2-110	C1	
FRISÉ PARISIEN		PARISIAN FRILL			
E2-111	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)	E2-112	C1	
E2-113	Frisé Parisien lipochrome 100%	Parisian frill lipochrome 100%	E2-114	C1	
E2-115	Frisé Parisien mélanine 100%	Parisian frill melanic 100%	E2-116	C1	
E2-117	Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Parisian frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-118	C1	
E2-119	Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Parisian frill melanic variegated (melanine above 50%)	E2-120	C1	
MEHRINGER		MEHRINGER			
E2-121	Mehringier Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Mehringier all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-122	C1	
E2-123	Mehringier lipochrome 100%	Mehringier lipochrome 100%	E2-124	C1	
E2-125	Mehringier mélanine 100%	Mehringier melanic 100%	E2-126	C1	
E2-127	Mehringier lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Mehringier lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-128	C1	
E2-129	Mehringier mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Mehringier melanic variegated (melanine above 50%)	E2-130	C1	
PADOVAN HUPPÉ		CRESTED PADOVAN			
E2-131	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)	E2-132	C1	
E2-133	Padovan huppé lipochrome 100%	Crested Padovan lipochrome 100%	E2-134	C1	
E2-135	Padovan huppé mélanine 100%	Crested Padovan melanic 100%	E2-136	C1	
E2-137	Padovan huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-138	C1	
E2-139	Padovan huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E2-140	C1	
PADOVAN NON HUPPÉ		NON CRESTED PADOVAN			
E2-141	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)	E2-142	C1	
E2-143	Padovan non huppé lipochrome 100%	Non Crested Padovan lipochrome 100%	E2-144	C1	
E2-145	Padovan non huppé mélanine 100%	Non Crested Padovan melanic 100%	E2-146	C1	
E2-147	Padovan non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-148	C1	
E2-149	Padovan non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E2-150	C1	
ROGETTO		ROGETTO			
E2-151	Rogetto Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Rogetto all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-152	C1	
E2-153	Rogetto lipochrome 100%	Rogetto lipochrome 100%	E2-154	C1	
E2-155	Rogetto mélanine 100%	Rogetto melanic 100%	E2-156	C1	
E2-157	Rogetto lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Rogetto lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-158	C1	
E2-159	Rogetto mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Rogetto melanic variegated (melanine above 50%)	E2-160	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	Autres races ou mutations (pas de jugement et pas de medailles)	Other breeds or mutations (no judgement and no medals)	E3-2		

SECTION F – PASSEREAUX EXTRA EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) EXTRA EUROPEAN PASSERIFORMES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2025- updated in May 2025					
Stam 4 Stam of 4		PARTIE FA - STANDARDISÉS ET DE CULTURE Cage type canari de couleur (Type B)			Individ. Single
Section FA 1 Diamants mandarins <i>Taeniopygia gutatta castanotis</i>		FA 1 Section Zebra Finches <i>Taeniopygia gutatta castanotis</i>			
FA1-1	Diamant mandarin Gris mâle	Grey Zebra Finches Cock	FA1-2	B	
FA1-3	Diamant mandarin Gris femelle	Grey Zebra Finches hen	FA1-4	B	
FA1-5	Diamant mandarin Brun mâle	Fawn Zebra Finches Cock	FA1-6	B	
FA1-7	Diamant mandarin Brun femelle	Fawn Zebra Finches hen	FA1-8	B	
FA1-9	Diamant mandarin Dos pâle Gris mâle	Lightback Grey Zebra Finches Cock	FA1-10	B	
FA1-11	Diamant mandarin Dos pâle Gris femelle	Lightback Grey Zebra Finches hen	FA1-12	B	
FA1-13	Diamant mandarin Dos pâle Brun mâle	Lightback Fawn Zebra Finches Cock	FA1-14	B	
FA1-15	Diamant mandarin Dos pâle Brun femelle	Lightback Fawn Zebra Finches hen	FA1-16	B	
FA1-17	Diamant mandarin Masqué Gris mâle	CFW Grey Zebra Finches Cock	FA1-18	B	
FA1-19	Diamant mandarin Masqué Gris femelle	CFW Grey Zebra Finches hen	FA1-20	B	
FA1-21	Diamant mandarin Masqué Brun mâle	CFW Fawn Zebra Finches Cock	FA1-22	B	
FA1-23	Diamant mandarin Masqué Brun femelle	CFW Fawn Zebra Finches hen	FA1-24	B	
FA1-25	Diamant mandarin Ino mâle	Ino Zebra Finches Cock	FA1-26	B	
FA1-27	Diamant mandarin Ino femelle	Ino Zebra Finches hen	FA1-28	B	
FA1-29	Diamant mandarin Poitrine noire Gris mâle	Black breasted (BB) Zebra Finches grey Cock	FA1-30	B	
FA1-31	Diamant mandarin Poitrine noire Gris femelle	Black breasted (BB) Zebra Finches grey hen	FA1-32	B	
FA1-33	Diamant mandarin Poitrine noire Brun dos pâle mâle	Black breasted (BB) Zebra Finches fawn Cock	FA1-34	B	
FA1-35	Diamant mandarin Poitrine noire Brun femelle	Black breasted (BB) Zebra Finches fawn hen	FA1-36	B	
FA1-37	Diamant mandarin Poitrine noire Gris dos pâle mâle	Black breasted (BB) Zebra Finches grey lightback Cock	FA1-38	B	
FA1-39	Diamant mandarin Poitrine noire Gris dos pâle femelle	Black breasted (BB) Zebra Finches grey lightback hen	FA1-40	B	
FA1-41	Diamant mandarin Poitrine noire Brun dos pâle mâle	Black breasted (BB) Zebra Finches fawn lightback Cock	FA1-42	B	
FA1-43	Diamant mandarin Poitrine noire Brun dos pâle femelle	Black breasted (BB) Zebra Finches fawn lightback hen	FA1-44	B	
FA1-45	Diamant mandarin Poitrine noire Gris masqué mâle	Black breasted (BB) Zebra Finches grey CFW Cock	FA1-46	B	
FA1-47	Diamant mandarin Poitrine noire Gris masqué femelle	Black breasted (BB) Zebra Finches grey CFW hen	FA1-48	B	
FA1-49	Diamant mandarin Poitrine noire Brun masqué mâle	Black Breasted (BB) Zebra Finches fawn CFW Cock	FA1-50	B	
FA1-51	Diamant mandarin Poitrine noire Brun masqué femelle	Black Breasted (BB) Zebra Finches fawn CFW hen	FA1-52	B	
FA1-53	Diamant mandarin Poitrine orange Gris mâle	Orange Breasted (OB) Zebra Finches grey Cock	FA1-54	B	
FA1-55	Diamant mandarin Poitrine orange Gris femelle	Orange Breasted (OB) Zebra Finches grey hen	FA1-56	B	
FA1-57	Diamant mandarin Poitrine orange Brun mâle	Orange Breasted (OB) Zebra Finches fawn Cock	FA1-58	B	
FA1-59	Diamant mandarin Poitrine orange Brunfemelle	Orange Breasted (OB) Zebra Finches fawn hen	FA1-60	B	
FA1-61	Diamant mandarin Poitrine orange Gris dos pâle mâle	Orange Breasted (OB) Zebra Finches grey lightback Cock	FA1-62	B	
FA1-63	Diamant mandarin Poitrine orange Gris dos pâle femelle	Orange Breasted (OB) Zebra Finches grey lightback hen	FA1-64	B	
FA1-65	Diamant mandarin Poitrine orange Brun dos pâle mâle	Orange Breasted (OB) Zebra Finches fawn lightback Cock	FA1-66	B	
FA1-67	Diamant mandarin Poitrine orange Brun dos pâle femelle	Orange Breasted (OB) Zebra Finches fawn lightback hen	FA1-68	B	
FA1-69	Diamant mandarin Poitrine orange Gris masqué mâle	Orange Breasted (OB) Zebra Finches grey CFW Cock	FA1-70	B	
FA1-71	Diamant mandarin Poitrine orange Gris masqué femelle	Orange Breasted (OB) Zebra Finches grey CFW hen	FA1-72	B	
FA1-73	Diamant mandarin Poitrine orange Brun masqué mâle	Orange Breasted Zebra Finches fawn CFW Cock	FA1-74	B	
FA1-75	Diamant mandarin Poitrine orange Brun masqué femelle	Orange Breasted Zebra Finches fawn CFW hen	FA1-76	B	
FA1-77	Diamant mandarin Face noire (FN) Gris mâle	Black-face (BF) Zebra Finches grey Cock	FA1-78	B	
FA1-79	Diamant mandarin Face noire (FN) Gris femelle	Black-face (BF) Zebra Finches grey hen	FA1-80	B	
FA1-81	Diamant mandarin Face noire (FN) Brun mâle	Black-face (BF) Zebra Finches fawn Cock	FA1-82	B	
FA1-83	Diamant mandarin Face noire (FN) Brun femelle	Black-face (BF) Zebra Finches fawn hen	FA1-84	B	
FA1-85	Diamant mandarin Face noire (FN) Gris dos pâle mâle	Black-face (BF) Zebra Finches grey lightback Cock	FA1-86	B	
FA1-87	Diamant mandarin Face noire (FN) Gris dos pâle femelle	Black-face (BF) Zebra Finches grey lightback hen	FA1-88	B	
FA1-89	Diamant mandarin Face noire (FN) Brun dos pâle mâle	Black-face (BF) Zebra Finches fawn lightback Cock	FA1-90	B	
FA1-91	Diamant mandarin Face noire (FN) Brun dos pâle femelle	Black-face (BF) Zebra Finches fawn lightback hen	FA1-92	B	
FA1-93	Diamant mandarin Face noire (FN) Gris masqué mâle	Black-face (BF) Zebra Finches grey CFW Cock	FA1-94	B	
FA1-95	Diamant mandarin Face noire (FN) Gris masqué femelle	Black-face (BF) Zebra Finches grey CFW hen	FA1-96	B	
FA1-97	Diamant mandarin Face noire (FN) Brun masqué mâle	Black-face (BF) Zebra Finches fawn CFW Cock	FA1-98	B	
FA1-99	Diamant mandarin Face noire (FN) Brun masqué femelle	Black-face (BF) Zebra Finches fawn CFW hen	FA1-100	B	
FA1-101	Diamant mandarin Joue noire (JN) Gris mâle	Black-cheeked (BC) Zebra Finches grey Cock	FA1-102	B	
FA1-103	Diamant mandarin Joue noire (JN) Gris femelle	Black-cheeked (BC) Zebra Finches grey hen	FA1-104	B	
FA1-105	Diamant mandarin Joue noire (JN) Brun mâle	Black-cheeked (BC) Zebra Finches fawn Cock	FA1-106	B	
FA1-107	Diamant mandarin Joue noire (JN) Brun femelle	Black-cheeked (BC) Zebra Finches fawn hen	FA1-108	B	
FA1-109	Diamant mandarin Joue noire (JN) Gris dos pâle mâle	Black-cheeked (BC) Zebra Finches grey lightback Cock	FA1-110	B	
FA1-111	Diamant mandarin Joue noire (JN) Gris dos pâle femelle	Black-cheeked (BC) Zebra Finches grey lightback hen	FA1-112	B	
FA1-113	Diamant mandarin Joue noire (JN) Brun dos pâle mâle	Black-cheeked (BC) Zebra Finches fawn lightback Cock	FA1-114	B	
FA1-115	Diamant mandarin Joue noire (JN) Brun dos pâle femelle	Black-cheeked (BC) Zebra Finches fawn lightback hen	FA1-116	B	
FA1-117	Diamant mandarin Joue noire (JN) Gris masqué mâle	Black-cheeked (BC) Zebra Finches grey CFW Cock	FA1-118	B	
FA1-119	Diamant mandarin Joue noire (JN) Gris masqué femelle	Black-cheeked (BC) Zebra Finches grey CFW hen	FA1-120	B	
FA1-121	Diamant mandarin Joue noire (JN) Brun masqué mâle	Black-cheeked (BC) Zebra Finches fawn CFW Cock	FA1-122	B	
FA1-123	Diamant mandarin Joue noire (JN) Brun masqué femelle	Black-cheeked (BC) Zebra Finches fawn CFW hen	FA1-124	B	
FA1-125	Diamant mandarin Eumo Gris Brun dos pâle masqué mâle	Eumo Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	FA1-126	B	
FA1-127	Diamant mandarin Eumo Gris Brun dos pâle masqué femelle	Eumo Zebra Finches grey fawn lightback CFW hen	FA1-128	B	
FA1-129	Diamant mandarin Charcoal Gris Brun dos pâle masqué mâle	Charcoal Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	FA1-130	B	
FA1-131	Diamant mandarin Charcoal Gris Brun dos pâle masqué femelle	Charcoal Zebra Finches grey fawn lightback CFW hen	FA1-132	B	

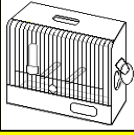
FA1-133	Diamant mandarin Dilué (pastel) Gris, Brun dos-pale masqué mâle	Diluted (pastel) Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	FA1-134	B
FA1-135	Diamant mandarin Dilué (pastel) Gris, Brun dos-pale masqué femelle	Diluted (pastel) Zebra Finches grey fawn lightback CFW hen	FA1-136	B
FA1-137	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) Gris Brun dos pâle masqué mâle	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW Cock	FA1-138	B
FA1-139	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) Gris Brun dos pâle masqué femelle	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW hen	FA1-140	B
FA1-141	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle) Gris Brun mâle	Phaeo (ex-Isabelle) Zebra Finches grey fawn Cock	FA1-142	B
FA1-143	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle) Gris Brun femelle	Phaeo (ex-Isabelle) Zebra Finches grey fawn hen	FA1-144	B
FA1-145	Diamant mandarin Joues grises et Brunnes mâle	Cheeked Zebra Finches (greycheeked or fawncheeked) Cock	FA1-146	B
FA1-147	Diamant mandarin Joues grises et Brunnes femelle	Cheeked Zebra Finches (greycheeked or fawncheeked) hen	FA1-148	B
FA1-149	Diamant mandarin Poitrine blanche Gris Brun mâle	White-breasted Zebra Finches grey or fawn Cock	FA1-150	B
FA1-151	Diamant mandarin Poitrine blanche Gris Brun femelle	White-breasted Zebra Finches grey or fawn hen	FA1-152	B
FA1-153	Diamant mandarin Sellé et Sellé à capuchon Gris Brun mâle	Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn Cock	FA1-154	B
FA1-155	Diamant mandarin Sellé et Sellé à capuchon Gris Brun femelle	Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn hen	FA1-156	B
FA1-157	Diamant mandarin Gris et Brun panaché mâle	Zebra Finches Gray or Fawn varigated Cock	FA1-158	B
FA1-159	Diamant mandarin Gris et Brun panaché femelle	Zebra Finches Gray or Fawn varigated hen	FA1-160	B
FA1-161	Diamant mandarin Blanc mâle	White Zebra Finch Cock	FA1-162	B
FA1-163	Diamant mandarin Blanc femelle	White Zebra Finch hen	FA1-164	B
FA1-165	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs mâle	Yellow billed Zebra Finches all colours Cock	FA1-166	B
FA1-167	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs femelle	Yellow billed Zebra Finches all colours hen	FA1-168	B
FA1-169	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs mâle	Crested Zebra Finches all colours Cock	FA1-170	B
FA1-171	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs femelle	Crested Zebra Finches all colours hen	FA1-172	B
	Combinaisons avec Poitrine orange (PO), Poitrine noir (PN), Face-noir (FN), Joue noir (JN) Une mutation de couleur supplémentaire est autorisée	Combinations with Orange breast (OB), Black breast (BB), Blackface (BF), Black cheek (BC) One supplementary mutation of colour is admitted		
FA1-173	D. Mandarin Comb. PO-PN-FN gris mâle	Zebra f. combination OB-BB-BF grey Cock	FA1-174	B
FA1-175	D. Mandarin Comb. PO-PN-FN gris femelle	Zebra f. combination OB-BB-BF grey hen	FA1-176	B
FA1-177	D. Mandarin Comb. PO-PN-FN brun mâle	Zebra f. combination OB-BB-BF fawn Cock	FA1-178	B
FA1-179	D. Mandarin Comb. PO-PN-FN brun femelle	Zebra f. combination OB-BB-BF fawn hen	FA1-180	B
FA1-181	D. Mandarin Comb. PO-PN gris mâle	Zebra f. combination OB-BB grey Cock	FA1-182	B
FA1-183	D. Mandarin Comb. PO-PN gris femelle	Zebra f. combination OB-BB grey hen	FA1-184	B
FA1-185	D. Mandarin Comb. PO-PN brun mâle	Zebra f. combination OB-BB fawn Cock	FA1-186	B
FA1-187	D. Mandarin Comb. PO-PN brun femelle	Zebra f. combination OB-BB fawn hen	FA1-188	B
FA1-189	D. Mandarin Comb. PO-FN gris mâle	Zebra f. combination OB-BF grey Cock	FA1-190	B
FA1-191	D. Mandarin Comb. PO-FN gris femelle	Zebra f. combination OB-BF grey hen	FA1-192	B
FA1-193	D. Mandarin Comb. PO-FN brun mâle	Zebra f. combination OB-BF fawn Cock	FA1-194	B
FA1-195	D. Mandarin Comb. PO-FN brun femelle	Zebra f. combination OB-BF fawn hen	FA1-196	B
FA1-197	D. Mandarin Autres Combinaisons PO gris mâle (non PN ou FC)	Zebra f. Other combination OB grey Cock (no BB or BF)	FA1-198	B
FA1-199	D. Mandarin Autres Combinaisons PO gris femelle (non PN ou FC)	Zebra f. Other combination OB grey hen (no BB or BF)	FA1-200	B
FA1-201	D. Mandarin Autres Combinaisons PO brun mâle (non PN ou FC)	Zebra f. Other combination OB fawn Cock (no BB or BF)	FA1-202	B
FA1-203	D. Mandarin Autres Combinaisons PO brun femelle (non PN ou FC)	Zebra f. Other combination OB fawn hen (no BB or BF)	FA1-204	B
FA1-205	D. Mandarin Comb. JN-PN-FN gris mâle	Zebra f. combination BC-BB-BF grey Cock	FA1-206	B
FA1-207	D. Mandarin Comb. JN-PN-FN gris femelle	Zebra f. combination BC-BB-BF grey hen	FA1-208	B
FA1-209	D. Mandarin Comb. JN-PN-FN brun mâle	Zebra f. combination BC-BB-BF fawn Cock	FA1-210	B
FA1-211	D. Mandarin Comb. JN-PN-FN brun femelle	Zebra f. combination BC-BB-BF fawn hen	FA1-212	B
FA1-213	D. Mandarin Comb. JN-PN gris mâle	Zebra f. combination BC-BB grey Cock	FA1-214	B
FA1-215	D. Mandarin Comb. JN-PN gris femelle	Zebra f. combination BC-BB grey hen	FA1-216	B
FA1-217	D. Mandarin Comb. JN-PN brun mâle	Zebra f. combination BC-BB fawn Cock	FA1-218	B
FA1-219	D. Mandarin Comb. JN-PN brun femelle	Zebra f. combination BC-BB fawn hen	FA1-220	B
FA1-221	D. Mandarin Comb. JN-FN gris mâle	Zebra f. combination BC-BF grey Cock	FA1-222	B
FA1-223	D. Mandarin Comb. JN-FN gris femelle	Zebra f. combination BC-BF grey hen	FA1-224	B
FA1-225	D. Mandarin Comb. JN-FN brun mâle	Zebra f. combination BC-BF fawn Cock	FA1-226	B
FA1-227	D. Mandarin Comb. JN-FN brun femelle	Zebra f. combination BC-BF fawn hen	FA1-228	B
FA1-229	D. Mandarin Comb. PN-FN gris mâle	Zebra f. combination BB-BF grey Cock	FA1-230	B
FA1-231	D. Mandarin Comb. PN-FN gris femelle	Zebra f. combination BB-BF grey hen	FA1-232	B
FA1-233	D. Mandarin Comb. PN-FN brun mâle	Zebra f. combination BB-BF fawn Cock	FA1-234	B
FA1-235	D. Mandarin Comb. PN-FN brun femelle	Zebra f. combination BB-BF fawn hen	FA1-236	B
FA1-237	D. Mandarin Autres Combinaisons PN gris mâle (non PO ou FN ou JN)	Zebra f. Other combination BB grey Cock (no OB or BF or BC)	FA1-238	B
FA1-239	D. Mandarin Autres Combinaisons PN gris femelle (non PO ou FN ou JN)	Zebra f. Other combination BB grey hen (no OB or BF or BC)	FA1-240	B
FA1-241	D. Mandarin Autres Combinaisons PN brun mâle (non PO ou FN ou JN)	Zebra f. Other combination BB fawn Cock (no OB or BF or BC)	FA1-242	B
FA1-243	D. Mandarin Autres Combinaisons PN brun femelle (non PO ou FN ou JN)	Zebra f. Other combination BB fawn hen (no OB or BF or BC)	FA1-244	B
FA1-245	D. Mandarin Autres Combinaisons FN gris mâle (non PO ou PN ou JN)	Zebra f. Other combination BF grey Cock (no OB or BB or BC)	FA1-246	B
FA1-247	D. Mandarin Autres Combinaisons FN gris femelle (non PO ou PN ou JN)	Zebra f. Other combination BF grey hen (no OB or BB or BC)	FA1-248	B
FA1-249	D. Mandarin Autres Combinaisons FN brun mâle (non PO ou PN ou JN)	Zebra f. Other combination BF fawn Cock (no OB or BB or BC)	FA1-250	B
FA1-251	D. Mandarin Autres Combinaisons FN brun femelle (non PO ou PN ou JN)	Zebra f. Other combination BF fawn hen (no OB or BB or BC)	FA1-252	B
FA1-253	D. Mandarin Autres Combinaisons JN gris mâle (non PO ou PN ou FN)	Zebra f. Other combination BC grey Cock (no OB or BB or BF)	FA1-254	B
FA1-255	D. Mandarin Autres Combinaisons JN gris femelle (non PO ou PN ou FN)	Zebra f. Other combination BC grey hen (no OB or BB or BF)	FA1-256	B
FA1-257	D. Mandarin Autres Combinaisons JN brun mâle (non PO ou PN ou FN)	Zebra f. Other combination BC fawn Cock (no OB or BB or BF)	FA1-258	B
FA1-259	D. Mandarin Autres Combinaisons JN brun femelle (non PO ou PN ou FN)	Zebra f. Other combination BC fawn hen (no OB or BB or BF)	FA1-260	B
FA1-261	D. Mandarin Autres Combinaisons non mentionnées ci-dessus gris mâle	Zebra f. Other combinations mentioned above grey Cock	FA1-262	B
FA1-263	D. Mandarin Autres Combinaisons non mentionnées ci-dessus gris feme	Zebra f. Other combinations mentioned above grey hen	FA1-264	B
FA1-265	D. Mandarin Autres Combinaisons non mentionnées ci-dessus brun mâle	Zebra f. Other combinations mentioned above fawn Cock	FA1-266	B
FA1-267	D. Mandarin Autres Combinaisons non mentionnées ci-dessus brun feme	Zebra f. Other combinations mentioned above fawn hen	FA1-268	B
	Remarques	Remarks		

	Plusieurs combinaisons de couleur ou de dessin sont admises à condition qu'elles soient clairement visibles.	Several combinations of colour and markings admitted provided that clearly visible .		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 2 Diamant de Gould <i>Erythrura (Chloebia) gouldiae</i>	FA 2 Section Gouldian Finches <i>Erythrura Chloebia gouldiae</i>	Individ. Single	
FA2-1	Diamant de Gould Classique tête noire mâle	Classic Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-2	B
FA2-3	Diamant de Gould Classique tête noire femelle	Classic Black headed Gouldian Finch Hen	FA2-4	B
FA2-5	Diamant de Gould Classique tête rouge mâle	Classic Red headed Gouldian Finch Cock	FA2-6	B
FA2-7	Diamant de Gould Classique tête rouge femelle	Classic Red headed Gouldian Finch Hen	FA2-8	B
FA2-9	Diamant de Gould Classique tête orange mâle	Classic Orange-headed Gouldian Finch Cock	FA2-10	B
FA2-11	Diamant de Gould Classique tête orange femelle	Classic Orange-headed Gouldian Finch Hen	FA2-12	B
FA2-13	Diamant de Gould Poitrine blanche tête orange mâle	White breastedBlack headed Gouldian Finch Cock	FA2-14	B
FA2-15	Diamant de Gould Poitrine blanche tête noire femelle	White breastedBlack headed Gouldian Finch Hen	FA2-16	B
FA2-17	Diamant de Gould Poitrine blanche tête rouge mâle	White breasted Red headed Gouldian Finch Cock	FA2-18	B
FA2-19	Diamant de Gould Poitrine blanche tête rouge femelle	White breasted Red headed Gouldian Finch Hen	FA2-20	B
FA2-21	Diamant de Gould Poitrine blanche tête orange mâle	White breasted Orange headed Gouldian Finch Cock	FA2-22	B
FA2-23	Diamant de Gould Poitrine blanche tête orange femelle	White breasted Orange headed Gouldian Finch Hen	FA2-24	B
FA2-25	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire mâle	Lilac-breastedBlack headed Gouldian Finch Cock	FA2-26	B
FA2-27	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire femelle	Lilac-breastedBlack headed Gouldian Finch Hen	FA2-28	B
FA2-29	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange mâle	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch Cock	FA2-30	B
FA2-31	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange femelle	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch Hen	FA2-32	B
FA2-33	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête noire mâle	Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-34	B
FA2-35	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête rouge mâle	Pastel 1 factor Red headed Gouldian Finch Cock	FA2-36	B
FA2-37	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête orange mâle	Pastel 1 factor Orange headed Gouldian Finch Cock	FA2-38	B
FA2-39	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête noire mâle	Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-40	B
FA2-41	Diamant de Gould Pastel tête noire femelle	Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	FA2-42	B
FA2-43	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge mâle	Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Cock	FA2-44	B
FA2-45	Diamant de Gould Pastel tête rouge femelle	Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Hen	FA2-46	B
FA2-47	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête orange mâle	Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Cock	FA2-48	B
FA2-49	Diamant de Gould Pastel tête orange femelle	Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Hen	FA2-50	B
FA2-51	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête noire mâle	White Breasted Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-52	B
FA2-53	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête rouge mâle	White breasted Pastel 1 factor Red headed Gouldian Finch Cock	FA2-54	B
FA2-55	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête orange mâle	White breasted Pastel 1 factor Orange headed Gouldian Finch Cock	FA2-56	B
FA2-57	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire mâle	White Breasted Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-58	B
FA2-59	Diamant de Gould Pastel poitrine blanche tête noire femelle	White Breasted Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	FA2-60	B
FA2-61	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanc tête rouge mâle	White breasted Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Cock	FA2-62	B
FA2-63	Diamant de Gould Pastel poitrine blanche tête rouge femelle	White breasted Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Hen	FA2-64	B
FA2-65	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête orange mâle	White breasted Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Cock	FA2-66	B
FA2-67	Diamant de Gould Pastel poitrine blanche tête orange femelle	White breasted Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Hen	FA2-68	B
FA2-69	Diamant de Gould Bleu Poitrine classique tête noire mâle	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Cock	FA2-70	B
FA2-71	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête noire femelle	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Hen	FA2-72	B
FA2-73	Diamant de Gould Bleu Poitrine classique tête claire (rouge/orange) mâle	Clear (Red or Orange) headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Cock	FA2-74	B
FA2-75	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête claire (rouge/orange) femelle	Clear (Red or Orange) headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Hen	FA2-76	B
FA2-77	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire mâle	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch Cock	FA2-78	B
FA2-79	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire femelle	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch Hen	FA2-80	B
FA2-81	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête claire (rouge/orange) mâle	White breasted Clear (Red or Orange) headed Blue Gouldian Finch Cock	FA2-82	B
FA2-83	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête claire (rouge/orange) femelle	White breasted Clear (Red or Orange) headed Blue Gouldian Finch Hen	FA2-84	B
FA2-85	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire mâle	Lilac-breastedBlack headed Bleu Gouldian Finch Cock	FA2-86	B
FA2-87	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire femelle	Lilac-breastedBlack headed Bleu Gouldian Finch Hen	FA2-88	B
FA2-89	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête claire (rouge/orange) mâle	Lilac breasted Clear (Red or Orange) headed Bleu Gouldian Finch Cock	FA2-90	B
FA2-91	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête claire (rouge/ orange) femelle	Lilac breasted Clear (Red or Orange) headed Bleu Gouldian Finch Hen	FA2-92	B
FA2-93	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur tête noire	Blue Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-94	B
FA2-95	Diamant de Gould Bleu ex Pastel 1 facteur tête claire (rouge/orange)	Blue Pastel 1factor Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch	FA2-96	B
FA2-97	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête noire mâle	Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-98	B
FA2-99	Diamant de Gould Bleu Pastel tête noire femelle	Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	FA2-100	B
FA2-101	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête claire (rouge/orange) mâle	Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Cock	FA2-102	B
FA2-103	Diamant de Gould Bleu Pastel tête claire (rouge/orange) femelle	Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Hen	FA2-104	B
FA2-105	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur poitrine blanche tête noire mâle	White breasted Blue Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-106	B
FA2-107	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	FA2-108	B
FA2-109	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire mâle	White breasted Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-110	B
FA2-111	Diamant de Gould Bleu Pastel poitrine blanche tête noire femelle	White breasted Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	FA2-112	B
FA2-113	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	FA2-114	B

FA2-115	Diamant de Gould bleu Pastel poitrine blanche tête claire (rouge/orange) femelle	White breasted Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Hen	FA2-116	B
FA2-117	Diamant de Gould Ino tête noire mâle	Black headed Ino Gouldian Finch Cock	FA2-118	B
FA2-119	Diamant de Gould Ino tête noire femelle	Black headed Ino Gouldian Finch Hen	FA2-120	B
FA2-121	Diamant de Gould Ino tête rouge mâle	Red headed Ino Gouldian Finch Cock	FA2-122	B
FA2-123	Diamant de Gould Ino tête rouge femelle	Red headed Ino Gouldian Finch Hen	FA2-124	B
FA2-125	Diamant de Gould Ino tête orange mâle	Orange headed Ino Gouldian Finch Cock	FA2-126	B
FA2-127	Diamant de Gould Ino tête orange femelle	Orange headed Ino Gouldian Finch Hen	FA2-128	B
FA2-129	Diamant de Gould Ivoire tête noire mâle	Black headed Ivory Gouldian Finch Cock	FA2-130	B
FA2-131	Diamant de Gould Ivoire tête noire femelle	Black headed Ivory Gouldian Finch Hen	FA2-132	B
FA2-133	Diamant de Gould Ivoire tête rouge/orange mâle	Red or Orange headed Ivory Gouldian Finch Cock	FA2-134	B
FA2-135	Diamant de Gould Ivoire tête rouge/orange femelle	Red or Orange headed Ivory Gouldian Finch Hen	FA2-136	B
FA2-137	Diamant de Gould Dilué Hongrais tête noire mâle	Black headed Diluted Hungarian Gouldian Finch Cock	FA2-138	B
FA2-139	Diamant de Gould Dilué Hongrais tête noire femelle	Black headed Hungarian dilute Gouldian Finch Hen	FA2-140	B
FA2-141	Diamant de Gould Dilué Hongrais tête rouge/orange mâle	Red or Orange headed Diluted Hungarian Gouldian Finch Cock	FA2-142	B
FA2-143	Diamant de Gould Dilué Hongrais tête rouge/orange femelle	Red or Orange headed Hungarian dilute Gouldian Finch Hen	FA2-144	B
FA2-145	Diamant de Gould Croupion claire et combinaisons mâle	Clear rumped Gouldian Finch and Combinations Cock	FA2-146	B
FA2-147	Diamant de Gould Croupion claire et combinaisons femelle	Clear rumped Gouldian Finch and Combinations Hen	FA2-148	B
FA2-149	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations mâle	Other mutations combinations Gouldian Finch Cock	FA2-150	B
FA2-151	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations femelle	Other mutations combinations Gouldian Finch Hen	FA2-152	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 FA 3 Moineau du Japon <i>Lonchura domestica</i>	FA 3 Section Bengalese Finches <i>Lonchura domestica</i>	Individ. Single	
FA3-1	Moineau du Japon Noir-Brun	Black-brown Bengalese	FA3-2	B
FA3-3	Moineau du Japon Moka-Brun	Chestnut-brown Bengalese	FA3-4	B
FA3-5	Moineau du Japon Rouge-Brun	Red-Brown Bengalese	FA3-6	B
FA3-7	Moineau du Japon Noir-Gris	Black-grey Bengalese	FA3-8	B
FA3-9	Moineau du Japon Moka-Gris	Chestnut-Grey Bengalese	FA3-10	B
FA3-11	Moineau du Japon Rouge-Gris	Red-grey Bengalese	FA3-12	B
FA3-13	Moineau du Japon Pastel Brun	Brown Pastel Bengalese	FA3-14	B
FA3-15	Moineau du Japon Pastel Gris	Grey Pastel Bengalese	FA3-16	B
FA3-17	Moineau du Japon Ailes claires Brun	Brown Clearwing Bengalese	FA3-18	B
FA3-19	Moineau du Japon Ailes claires Gris	Grey Clearwing Bengalese	FA3-20	B
FA3-21	Moineau du Japon Ino Brun	Brownino Bengalese	FA3-22	B
FA3-23	Moineau du Japon ino Gris	Grey-ino Bengalese	FA3-24	B
FA3-25	Moineau du Japon PerléBrun	Pearled Bengalese Brown	FA3-26	B
FA3-27	Moineau du Japon Perlé Gris	Pearled Bengalese Grey	FA3-28	B
FA3-29	Moineau du Japon Sellé et Sellé à capuchon	Saddleback Capped-saddleback Bengalese grey orBrown	FA3-30	B
FA3-31	Moineau du Japon Blanc et Albino	White and Albino Bengalese	FA3-32	B
FA3-33	Moineau du Japon Huppés Frisés toutes couleurs	Friiled Bengalese all colours	FA3-34	B
FA3-35	Moineau du Japon Panaché Noir-Brun , Moka-Brun , Rouge-Brun et Noir-Gris (pas de combinaisons de mutation)	Variagated Black-brown or Chestnut-brown or Red-Brown or Black-grey Bengalese (not in combinations)	FA3-36	B
FA3-37	Moineau du Japon autres combinaisons de mutations (non panachés)	Bengalese Other mutation combinations (no variagated)	FA3-38	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamants Australiens et Oceaninens	FA 4 Section Australiaqn and Oceanic Diamond Finches	Individ. Single	
FA4-1	Diamant à longue queue Classique	Classic Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	FA4-2	B
FA4-3	Diamant à longue queue Brun	Fawn Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	FA4-4	B
FA4-5	Diamant à longue queue Topaze	Topaz Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	FA4-6	B
FA4-7	Diamant à longue queue Phaéo	Phaeo Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	FA4-8	B
FA4-9	Diamant à longue queue Ino	Ino Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	FA4-10	B
FA4-11	Diamant à longue queue Gris	Grey Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	FA4-12	B
FA4-13	Diamant à longue queue combinaisons de mutations	Mutations Combinations Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	FA4-14	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant à longue queue de Heck (bec rouge) <i>Poephila acuticauda hecki</i>	FA 4 Section Long-tailed Grass Finch hecki <i>Poephila acuticauda hecki</i>	Individ. Single	
FA4-15	Diamant à longue queue de Heck Classique	Classic Long-tailed Grass Finch hecki	FA4-16	B
FA4-17	Diamant à longue queue de Heck Brun	Fawn Long-tailed Grass Finch hecki	FA4-18	B
FA4-19	Diamant à longue queue de Heck Topaze	Topaz Long-tailed Grass Finch hecki	FA4-20	B
FA4-21	Diamant à longue queue de Heck Phaéo	Phaéo Long-tailed Grass Finch hecki	FA4-22	B
FA4-23	Diamant à longue queue de Heck Ino	Ino Long-tailed Grass Finch hecki	FA4-24	B
FA4-25	Diamant à longue queue de Heck Gris	Grey Long-tailed Grass Finch hecki	FA4-26	B
FA4-27	Diamant à longue queue de Heck Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Long-tailed Grass Finch hecki	FA4-28	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant à gouttelettes <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	FA 4 Section Sparrow Finch <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	Individ. Single	

FA4-29	Diamant à gouttelettes Classique	Classic Sparrow Finch	FA4-30	B
FA4-31	Diamant à gouttelettes Brun	Fawn Sparrow Finch	FA4-32	B
FA4-33	Diamant à gouttelettes Opale	Opal Sparrow Finch	FA4-34	B
FA4-35	Diamant à gouttelettes Bec et croupion jaune	Yellowbeek Yellowrumped Sparrow Finch	FA4-36	B
FA4-37	Diamant à gouttelettes combinaisons de mutations	Mutations Combinations Sparrow Finch	FA4-38	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant à bavette <i>Poephila cincta</i>	FA 4 Section Parson Finch <i>Poephila cincta</i>	Individ. Single	
FA4-39	Diamant à bavette Classique	Classic Parson Finch	FA4-40	B
FA4-41	Diamant à bavette Brun	Fawn Parson Finch	FA4-42	B
FA4-43	Diamant à bavette Gris	Grey Parson Finch	FA4-44	B
FA4-45	Diamant à bavette Topaze	Topaz Parson Finch	FA4-46	B
FA4-47	Diamant à bavette Phaéo	Phaeo Parson Finch	FA4-48	B
FA4-49	Diamant à bavette Ino	Ino Parson Finch	FA4-50	B
FA4-51	Diamant à bavette Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Parson Finch	FA4-52	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant modeste <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	FA 4 Section Cherry Finch <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	Individ. Single	
FA4-53	Diamant modeste Classique	Classic Cherry Finch	FA4-54	B
FA4-55	Diamant modeste Brun	Fawn Cherry Finch	FA4-56	B
FA4-57	Diamant modeste Agate (ex-Isabelle)	Agate (ex-Isabel) Cherry Finch	FA4-58	B
FA4-59	Diamant modeste Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Cherry Finch	FA4-60	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant ruficauda (à queue rousse) <i>Neochmia ruficauda</i>	FA 4 Section Star Finch <i>Neochmia ruficauda</i>	Individ. Single	
FA4-61	Diamant ruficauda Classique	Classic Star Finch	FA4-62	B
FA4-63	Diamant ruficauda Jaune (masque et queue)	Yellowface Star Finch (mask and tail)	FA4-64	B
FA4-65	Diamant ruficauda Agate	Agate Star Finch	FA4-66	B
FA4-67	Diamant ruficauda Dilué (ex Pastel)	Dilute Star Finch (ex Pastel)	FA4-68	B
FA4-69	Diamant ruficauda Combinaisons de mutation	Mutations Combinations Star Finch	FA4-70	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant de bichenov <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	FA 4 Section Bicheno Finch <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	Individ. Single	
FA4-71	Diamant de bichenov Classique	Classic Bicheno Finch	FA4-72	B
FA4-73	Diamant de bichenov Brun	Fawn Bicheno Finch	FA4-74	B
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant psittaculaire (de Nouméa) <i>Erythrura psittacea</i>	FA 4 Section Parrot Finch <i>Erythrura psittacea</i>	Individ. Single	
FA4-75	Diamant psittaculaire Classique	Classic Parrot Finch	FA4-76	B
FA4-77	Diamant psittaculaire Ivoire (Vert de Mer)	Ivory (Sea-green) Parrot Finch	FA4-78	B
FA4-79	Diamant psittaculaire Ino	Ino Parrot finch	FA4-80	B
FA4-81	Diamant psittaculaire Combinaison de mutations	Parrot finch mutations combination	FA4-82	
FA4-83	Diamant psittaculaire classique Panaché	Variegated classic Parrot Finch	FA4-84	B
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant de Kittlitz <i>Erythrura trichroa</i>	FA 4 Section Blue-headed Parrot Finch <i>Erythrura trichroa</i>	Individ. Single	
FA4-85	Diamant de Kittlitz Classique	Classic Blue-headed Parrot Finch	FA4-86	B
FA4-87	Diamant de Kittlitz Brun	Brown Blue-headed Parrot Finch	FA4-88	B
FA4-89	Diamant de Kittlitz Ivoire (vert de Mer)	Ivory (Sea-green) Blue-headed Parrot Finch	FA4-90	B
FA4-91	Diamant de Kittlitz Ino	Ino Blue-headed Parrot Finch	FA4-92	B
FA4-93	Diamant de Kittlitz Lipochrome (jaune à yeux Noirs)	Lipochrome Blue-headed Parrot Finch (yellow blacks eyes)	FA4-94	B
FA4-95	Diamant Kittlitz Combinaison de mutations	Blue-headed Parrot finch mutations combination	FA4-96	
Section FA 5 Estrildides Africains et Asiatiques		FA 5 Section African and Asian Estrildids		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 5 <i>Lonchura (Padda) orizivora</i>	FA 5 Section Java Sparrows <i>Lonchura (Padda) orizivora</i>	Individ. Single	
FA5-1	Lonchura (Padda) orizivora Classique	Lonchura Java Sparrows Classic	FA5-2	B
FA5-3	Lonchura (Padda) orizivora Blanc et Ino	Lonchura White and Ino Java Sparrows	FA5-4	B
FA5-5	Lonchura (Padda) orizivora Pastel	Lonchura Pastel Java Sparrows	FA5-6	B
FA5-7	Lonchura (Padda) orizivora Opal	Lonchura Opal Java Sparrows	FA5-8	B
FA5-9	Lonchura (Padda) orizivora Phaéo (ex-Isabelle)	Lonchura Phaeo (ex-Isabel) Java Sparrows	FA5-10	B
FA5-11	Lonchura (Padda) orizivora Topaze	Lonchura Topaz Java Sparrows	FA5-12	B
FA5-13	Lonchura (Padda) orizivora Combinaison de mutations	Lonchura Java Sparrows Mutations combinations	FA5-14	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		Admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 5 Capucin Bec d'argent <i>Lonchura cantans</i>	FA 5 Section Silverbill <i>Lonchura cantans</i>	Individ. Single	
FA5-15	Bec d'argent Classique	Classic Silverbill	FA5-16	B

FA5-17	Bec d'argent Brun	Brown Silverbill	FA5-18	B
FA5-19	Bec d'argent Agate	Agate Silverbill	FA5-20	B
FA5-21	Bec d'argent Opale	Opal Silverbill	FA5-22	B
FA5-23	Bec d'argent Ino (aussi croupion jaune)	Ino Silverbill (also yellow rumped)	FA5-24	B
FA5-25	Bec d'argent Gris	Grey Silverbill	FA5-26	B
FA5-27	Bec d'argent Pastel	Pastel Silverbill	FA5-28	B
FA5-29	Bec d'argent Ventre foncé	Chocolate (dark-bellied) Silverbill	FA5-30	B
FA5-31	Bec d'argent Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Silverbill	FA5-32	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 5 Capucin Bec de plomb <i>Lonchura malabarica</i>	FA 5 Section Indian Silverbill <i>Lonchura malabarica</i>	Individ. Single	
FA5-33	Bec de plomb Classique	Classic Indian Silverbill	FA5-34	B
FA5-35	Bec de plomb Brun	Brown Indian Silverbill	FA5-36	B
FA5-37	Bec de plomb Opale	Opal Indian Silverbill	FA5-38	B
FA5-39	Bec de plomb Ino	Ino Indian Silverbill	FA5-40	B
FA5-41	Bec de plomb Gris	Grey Indian Silverbill	FA5-42	B
FA5-43	Bec de plomb Pastel	Pastel Indian Silverbill	FA5-44	B
FA5-45	Bec de plomb Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Indian Silverbill	FA5-46	B
Remarques		Remarks		
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 5 Cou-coupé - <i>Amadina fasciata</i>	FA 5 Section Cut-throat finch - <i>Amadina fasciata</i>	Individ. Single	
FA5-47	Cou-coupe Classique mâle	Cut-throat finch Classic Cock	FA5-48	B
FA5-49	Cou-coupe Classique femelle	Cut-throat finch Classic hen	FA5-50	B
FA5-51	Cou-coupe Brun mâle	Cut-throat finch Brown Cock	FA5-52	B
FA5-53	Cou-coupe Brune femelle	Cut-throat finch Brown hen	FA5-54	B
FA5-55	Cou-coupe Opale mâle	Cut-throat finch Opal Cock	FA5-56	B
FA5-57	Cou-coupé Opale femelle	Cut-throat finch Opal hen	FA5-58	B
FA5-59	Cou-coupe Albino mâle	Cut-throat finch Ino Cock	FA5-60	B
FA5-61	Cou-coupé Albino femelle	Cut-throat finch Ino hen	FA5-62	B
FA5-63	Cou-coupe Gris mâle		FA5-64	B
FA5-65	Cou-coupe Gris femelle		FA5-66	B
FA5-67	Cou-coupe Gorge jaune	Cut-throat finch Yellow throat	FA5-68	B
FA5-69	Cou-coupé Combinaisons de mutation, mâles	Cut-throat finch mutations combinations, cocks	FA5-70	B
FA5-71	Cou-coupé Combinaisons de mutation, femelles	Cut-throat finch mutations combinations, hens	FA5-72	B
Remarques		Remarks		
Sont admis combinaisons de maximum 2 mutations		Admitted combinations of maximum 2 mutations		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 5 Amadina a tete rouge - <i>Amadina erythrocephala</i>	FA 5 Section Red-headed Amadina - <i>Amadina erythrocephala</i>	Individ. Single	
FA5-73	Amadina à tête rouge Classique mâle	Redheaded Amadina finch Classic Cock	FA5-74	B
FA5-75	Amadina à tête rouge Classique femelle	Redheaded Amadina finch Classic Hen	FA5-76	B
FA5-77	Amadina à tête rouge Brun mâle	Redheaded Amadina finch Brown Cock	FA5-78	B
FA5-79	Amadina à tête rouge Brun femelle	Redheaded Amadina finch Brown Hen	FA5-80	B
FA5-81	Amadina à tête rouge Gris mâle	Redheaded Amadina finch Grey Cock	FA5-82	B
FA5-83	Amadina à tête rouge Gris femelle	Redheaded Amadina finch Grey Hen	FA5-84	B
FA5-85	Amadina à tête rouge Pastel mâle	Redheaded Amadina finch Pastel Cock	FA5-86	B
FA5-87	Amadina à tête rouge Pastel femelle	Redheaded Amadina finch Pastel Hen	FA5-88	B
FA5-89	Amadina à tête rouge mutation Tête jaune mâle	Redheaded Amadina finch mutation Orange-headed Cock	FA5-90	B
FA5-91	Amadina à tête rouge Combinaisons de mutation, males	Redheaded Amadina finch Mutations combinations, Cock	FA5-92	B
FA5-93	Amadina à tête rouge Combinaisons de mutation, femelles	Redheaded Amadina finch Mutations combinations, Hen	FA5-94	B
Remarques		Remarks		
Sont admis combinaisons de maximum 2 mutations		Admitted combinations of maximum 2 mutations		
	Section FA 6 Fringilidés Americaines	FA 6 Section American Fringilids		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 6 <i>Fringillidae Genus Carduelis (Spinus)</i>		Individ. Single	
FA6-1	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Classique , male	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-2	B
FA6-3	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Classique, femelle	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-4	B
FA6-5	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Brun , male	Brown <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-6	B
FA6-7	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Brun , femelle	Brown <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-8	B
FA6-9	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Pastel (ex Agate) , male	Pastel (ex Agate) <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-10	B
FA6-11	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Pastel (ex Agate), femelle	Pastel (ex Agate) <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-12	B
FA6-13	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Pastel-brun (ex Isabelle) , male	Pastel-brown <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> (ex-sabel) , cock	FA6-14	B
FA6-15	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Pastel-brun (ex Isabelle), femelle	Pastel-brown <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> (ex-sabel) , hen	FA6-16	B
FA6-17	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Ailes grises, male	Greywing <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-18	B
FA6-19	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Ailes grises, femelle	Greywing <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-20	B
FA6-21	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Topaze , male	Topaz <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-22	B
FA6-23	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Topaze, femelle	Topaz <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-24	B
FA6-25	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Dilué simple facteur , male	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-26	B
FA6-27	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Dilué simple facteur, femelle	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-28	B
FA6-29	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Dilué double facteur , male	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-30	B
FA6-31	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Dilué double facteur, femelle	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-32	B

FA6-33	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Rubino , male	<i>Rubino Spinus (Carduelis) cucullata , cock</i>	FA6-34	B
FA6-35	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Rubino, femelle	<i>Rubino Spinus (Carduelis) cucullata , hen</i>	FA6-36	B
FA6-37	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Silice, male	<i>Silica Spinus (Carduelis) cucullata , cock</i>	FA6-38	B
FA6-39	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Silice, femelle	<i>Silica Spinus (Carduelis) cucullata , hen</i>	FA6-40	B
FA6-41	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Classique, male	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) magellanica , cock</i>	FA6-42	B
FA6-43	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Classique, femelle	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) magellanica , hen</i>	FA6-44	B
FA6-45	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Brun, male	Brown <i>Spinus (Carduelis) magellanica , cock</i>	FA6-46	B
FA6-47	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Brun, femelle	Brown <i>Spinus (Carduelis) magellanica , hen</i>	FA6-48	B
FA6-49	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Topaze, male	Topaz <i>Spinus (Carduelis) magellanica , cock</i>	FA6-50	B
FA6-51	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Topaze, femelle	Topaz <i>Spinus (Carduelis) magellanica , hen</i>	FA6-52	B
FA6-53	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Lutino	Lutino <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	FA6-54	B
FA6-55	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué simple facteur, male	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica, cock</i>	FA6-56	B
FA6-57	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué simple facteur, femelle	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica, hen</i>	FA6-58	B
FA6-59	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué double facteur, male	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica, cock</i>	FA6-60	B
FA6-61	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué double facteur, femelle	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica, hen</i>	FA6-62	B
Stam of 4	Section FA 6 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Carpodacus</i>		Individ.	
FA6-63	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Classique	Classic phenotype <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	FA6-64	B
FA6-65	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Torba	Torba (peat) <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	FA6-66	B
FA6-67	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Phaeo	Phaeo <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	FA6-68	B
FA6-69	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Topaze	Topaz <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	FA6-70	B
FA6-71	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Opale	Opal <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	FA6-72	B
FA6-73	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Dilué	Dilute <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	FA6-74	B
FA6-75	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Ino	Ino <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	FA6-76	B
Stam 4	Section FA7		Individ.	
Stam of 4	Nouvelles mutations en etude (pas de jugement et pas de medailles) - New mutations under study (no judgement and no medals)		Single	
FA7-1	Nouvelles mutations en etude (pas de jugement et pas de medailles)	New mutations under study (no judgement and no medals)	FA7-2	B
Stam 4 Stam of 4	PARTIE B - DOMESTIQUES NON-STANDARDISÉS Cage type canari de couleur (B)		 Individ. Single	
	PASSEREAUX EXTRA EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS) EXTRA EUROPEAN PASSERIFORMES (1/2/3 YEARS RINGED) Mise à jour Juillet 2025- updated in July 2025			
Stam 4 Stam of 4	Section FB <i>Estrildidae</i>		Individuel Single	
FB-1	<i>Pytilia Melba</i>	<i>Pytilia Melba</i>	FB-2	B
FB-3	<i>Pytilia hypogrammica</i>	<i>Pytilia hypogrammica</i>	FB-4	B
FB-5	<i>Pytilia phoenicoptera (Diamant Aurora)</i>	<i>Pytilia phoenicoptera (Aurora finch)</i>	FB-6	B
FB-7	Genus <i>Pytilia</i> : autres	Genus <i>Pytilia</i> : autres	FB-8	B
FB-9	Genus : <i>Mandingoa-Clytospiza</i> .	Genus : <i>Mandingoa-Clytospiza</i> .	FB-10	B
FB-11	Genus : <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i>	Genus : <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i>	FB-12	B
FB-13	Genus : <i>Lagonosticta-Nigrita</i> .	Genus : <i>Lagonosticta-Nigrita</i> .	FB-14	B
FB-15	<i>Estrilda astrild</i>	<i>Estrilda astrild</i>	FB-16	B
FB-17	<i>Estrilda melpoda</i>	<i>Estrilda melpoda</i>	FB-18	B
FB-19	<i>Estrilda caerulescens</i>	<i>Estrilda caerulescens</i>	FB-20	B
FB-21	Genus <i>Estrilda (autres)-Coccopygia</i>	Genus <i>Estrilda (other)-Coccopygia</i>	FB-22	B
FB-23	<i>Amandava amandava</i>	<i>Amandava amandava</i>	FB-24	B
FB-25	Genus <i>Amandava</i> : <i>A.subflava</i> , <i>A.formosa</i>	Genus <i>Amandava</i> : <i>A.subflava</i> , <i>A.formosa</i>	FB-26	B
FB-27	<i>Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza</i> .	Genus : <i>Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza</i> .	FB-28	B
FB-29	Genus <i>Uraeginthus</i> : <i>bengalus</i> , <i>angolensis</i> , <i>cyanocephalus</i>	Genus <i>Uraeginthus</i> : <i>bengalus</i> , <i>angolensis</i> , <i>cyanocephalus</i>	FB-30	B
FB-31	Genus <i>Uraeginthus</i> : <i>granatinu</i> , <i>ianthinogaster</i>	Genus <i>Uraeginthus</i> : <i>granatinu</i> , <i>ianthinogaster</i>	FB-32	B
FB-33	mutations des <i>Estrildidae</i> des classes 1-32	mutations of <i>Estrildidae</i> classes 1-32	FB-34	B
FB-35	<i>Erythrura prasina</i> -Diamant quadricolor	<i>Erythrura prasina</i> - Pintailed parrotfinch	FB-36	B
FB-37	<i>Erythrura tricolor</i> - Diamant de Forbes	<i>Erythrura tricolor</i> - Tricolored parrotfinch	FB-38	B
FB-39	<i>Erythrura coloria</i> - Diamant de Coloria	<i>Erythrura coloria</i> - Red-eared parrotfinch	FB-40	B
FB-41	Genus <i>Erythrura</i> :autres	Gender <i>Erythrura</i> : other	FB-42	B
FB-43	<i>Emblema Picta</i>	<i>Emblema Picta</i>	FB-44	B
FB-45	<i>Neochmia phaeton</i>	<i>Neochmia phaeton</i>	FB-46	B
FB-47	<i>Neochmia temporalis</i>	<i>Neochmia temporalis</i>	FB-48	B
FB-49	Genus : <i>Emblema (autres) -Oreostruthus-Stagonopleura</i> .	Genus : <i>Emblema (other) -Neochmia-Oreostruthus-Stagonopleura</i> .	FB-50	B
FB-51	<i>Poephila personata</i>	<i>Poephila personata</i>	FB-52	B
FB-53	Genus : Autres <i>Poephila - Taeniopygia</i> .	Genus : Other <i>Poephila - Taeniopygia</i> .	FB-54	B
FB-55	Genus <i>Vidua</i> .	Genus <i>Vidua</i> .	FB-56	B
FB-57	Mutations des <i>Estrildidae</i> des classes 35-56	Mutations of <i>Estrildidae</i> classes 35-56	FB-58	B
Stam 4 Stam of 4	SectionFB <i>Estrildidae</i>		Individ. Single	
FB-59	<i>Lonchura bicolor bicolor</i>	<i>Lonchura bicolor bicolor</i>	FB-60	B
FB-61	<i>Lonchura bicolor poensis</i>	<i>Lonchura bicolor poensis</i>	FB-62	B
FB-63	<i>Lonchura bicolor nigriceps</i>	<i>Lonchura bicolor nigriceps</i>	FB-64	B
FB-65	<i>Lonchura cucullata</i>	<i>Lonchura cucullata</i>	FB-66	B
FB-67	<i>Lonchura fringilloides</i>	<i>Lonchura fringilloides</i>	FB-68	B
FB-69	<i>Lonchura griseicapilla</i>	<i>Lonchura griseicapilla</i>	FB-70	B
FB-71	<i>Lepidopygia nana</i>	<i>Lepidopygia nana</i>	FB-72	B
FB-73	Mutations des <i>Estrildidae</i> classes 59-72	Mutations of <i>Estrildidae</i> classes 59-72	FB-74	B

Stam 4 Stam of 4	Section FB Estrildidae		Individ. Single	
FB-75	<i>Lonchura maja</i>	<i>Lonchura maja</i>	FB-76	B
FB-77	<i>Lonchura atricapilla</i>	<i>Lonchura atricapilla</i>	FB-78	B
FB-79	<i>Lonchura grandis</i>	<i>Lonchura grandis</i>	FB-80	B
FB-81	<i>Lonchura stygia</i>	<i>Lonchura stygia</i>	FB-82	B
FB-83	L. caniceps - L. forbesi - L. hunsteini - L. malacca - L. nevermanni - L. pallida - L. ferruginosa - L. quanticolor - L. spectabilis - L. vana et toutes sous-Espèces	L. caniceps - L. forbesi - L. hunsteini - L. malacca - L. nevermanni - L. pallida - L. ferruginosa - L. quanticolor - L. spectabilis - L. vana and all sub-species	FB-84	B
FB-85	Mutations des <i>Estrildidae</i> des classes 75-84	Mutations of <i>Estrildidae</i> of classes 75-84	FB-86	B
Stam 4 Stam of 4	Section FB Estrildidae		Individ. Single	
FB-87	<i>Lonchura castaneothorax</i>	<i>Lonchura castaneothorax</i>	FB-88	B
FB-89	L. flaviprymna-L. montana L. heteromunia pectoralis-L. monticola-L. teerinki L. melaena-et toutes sous-Espèces	L. flaviprymna-L. montana L. heteromunia pectoralis-L. monticola-L. teerinki L. melaena and all subspecies	FB-90	B
FB-91	<i>L. (Padda) fuscata</i>	<i>L. (Padda) fuscata</i>	FB-92	B
FB-93	<i>Lonchura punctulata</i>	<i>Lonchura punctulata</i>	FB-94	B
FB-95	L. fuscans-L. kelaarti L. leucogastra-L. leucogastroides-L. leucosticta L. molucca- L. striata-L. tristissima et toutes sous-Espèces	L. fuscans-L. kelaarti L. leucogastra-L. leucogastroides-L. leucosticta L. molucca- L. striata-L. tristissima and all sub-species	FB-96	B
FB-97	Mutations des <i>Lonchura</i> classes 87-96	Mutations of <i>Lonchura</i> classes 87-96	FB-98	B
Stam 4 Stam of 4	Section FB Fringillidae		Individ. Single	
FB-99	<i>Crithagra</i> (ex <i>Serinus</i>) mozambicus	<i>Crithagra</i> (ex <i>Serinus</i>) mozambicus	FB-100	B
FB-101	<i>Genus Crithagra</i> (ex <i>Serinus</i>) tous less autres	<i>Crithagra</i> (ex <i>Serinus</i>) all the others	FB-102	B
FB-103	<i>Genus Serinus</i> : <i>S. pusillus</i> - <i>S. syriacus</i> - <i>S. canicollis</i> - <i>S. flavivertex</i> - <i>S. nigriceps</i> - <i>S. alario</i>	<i>Genus Serinus</i> : <i>S. pusillus</i> - <i>S. syriacus</i> - <i>S. canicollis</i> - <i>S. flavivertex</i> - <i>S. nigriceps</i> - <i>S. alario</i>	FB-104	
FB-105	mutations du <i>Genus Serinus</i> classes 99-104	mutations of <i>Serinus</i> Genus 99-104	FB-106	B
Stam 4 Stam of 4	Section FB Fringillidae		Individ. Single	B
FB-107	<i>Spinus (Carduelis) notata</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) notata</i> classic phenotype	FB-108	B
FB-109	<i>Spinus (Carduelis) atrata</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) atrata</i> classic phenotype	FB-110	B
FB-111	<i>Spinus (Carduelis) barbata</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) barbata</i> classic phenotype	FB-112	B
FB-113	<i>Spinus (Carduelis) psaltria</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) psaltria</i> classic phenotype	FB-114	B
FB-115	<i>Spinus (Carduelis) tristis</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) tristis</i> classic phenotype	FB-116	B
FB-117	<i>Genus Spinus</i> : <i>S. atriceps</i> - <i>S. xanthrogastra</i> - <i>S. yarelli</i> - <i>S. lawrencei</i> - et autres <i>Spinus (Tarins)</i> phénotype classique	<i>Genus Spinus</i> : <i>S. atriceps</i> - <i>S. xanthrogastra</i> - <i>S. yarelli</i> - <i>S. lawrencei</i> - et autres <i>Spinus (Tarins)</i> classic phenotype	FB-118	B
FB-119	mutations <i>Genus Spinus (Carduelis)</i> classes 107-118	mutations <i>Genus Spinus (Carduelis)</i> classes 107-118	FB-120	B
Stam 4 Stam of 4	Section FB Fringillidae		Individ. Single	B
FB-121	<i>Genus Carduelis</i> : <i>C. c. caniceps</i> - <i>C. c. parapanisi</i> , <i>C. c. subulata</i> , <i>ultima</i> (chardonnerets)	<i>Genus Carduelis</i> : <i>C. c. caniceps</i> - <i>C. c. parapanisi</i> - <i>C. c. subulata</i> - <i>C. c. ultima</i>	FB-122	B
FB-123	Mutations <i>Genus Carduelis</i> classes 121-122	mutations <i>Genus Carduelis</i> classes 121-122	FB-124	B
FB-125	<i>Genus Chloris</i> : <i>C. ambigua</i> - <i>C. sinica</i> - <i>C. splnoides</i> - <i>C. monguilloti</i> (verdiers)	<i>Genus Chloris</i> : <i>C. ambigua</i> - <i>C. sinica</i> - <i>C. splnoides</i> - <i>C. monguilloti</i>	FB-126	B
FB-127	<i>Genus Linaria</i> : <i>L. johannis</i> - <i>L. c. yemenensis</i> (Linottes)	<i>Genus Linaria</i> : <i>L. johannis</i> - <i>L. c. yemenensis</i> (Linettes)	FB-128	B
FB-129	Mutations <i>Genus Chloris-Linaria</i> classes 125-128	mutations <i>Genus Chloris-Linaria</i> classes 125-128	FB-130	B
Stam 4 Stam of 4	Section FB Passeridae - Ploceidae		Individ. Single	B
FB-131	<i>Family Passeridae (Sparrows) Genera: Hypocryptadius- Carospiza- Peteronia-Montifringilla-Gymnoris-Pyrgilauda</i> <i>Family Ploceidae (Weavers)</i> <i>Genera : Euplectes-Foudia - Ploceus-Quelea-Pseudonigrita - Sporopipes- Plocaepaser et autres</i>	<i>Family Passeridae (Sparrows) Genera: Hypocryptadius- Carospiza- Peteronia-Montifringilla-Gymnoris-Pyrgilauda</i> <i>Family Ploceidae (Weavers)</i> <i>Genera : Euplectes-Foudia - Ploceus-Quelea-Pseudonigrita - Sporopipes-Plocaepaser et autres</i>	FB-132	B
FB-133	mutations : <i>Passeridae - Ploceidae</i> classes 131-132	mutations : <i>Passeridae - Ploceidae</i> classes 131-132	FB-134	B
Stam 4 Stam of 4	Section Fringillidae FB		Individ. Single	
FB-135	<i>Genus Linurgus</i> (pinsons-loriot)	<i>Genus Linurgus (Chaffinches-Golden oriole)</i>	FB-136	B
FB-137	<i>Genus Pyrroplectes</i> (pinson nuque d'or)	<i>Genus Pyrroplectes (Gold-naped Finch)</i>	FB-138	P1
FB-139	Mutations <i>Genus Linurgus-Pyrroplectes</i> classes 135-138	mutations <i>Genus Linurgus-Pyrroplectes</i> classes 135-138	FB-140	P1
Stam 4 Stam of 4	Section Fringillidae FB		Individuel Single	
FB-141	<i>Carpodacus</i> Classique autres que F1	<i>Carpodacus</i> classic phenotype other than F1	FB-142	P1
FB-143	Mutations Autres <i>Carpodacus</i> classes 141-142	mutations Other <i>Carpodacus</i> classes 141-142	FB-144	P1
Stam 4 Stam of 4	Section Fringillidae FB		Individ. Single	
FB-145	<i>Genus Loxia (Loxia luzoniensis, himalayensis, megaplaga et autres Loxia)</i>	<i>Genus Loxia (Loxia luzoniensis, himalayensis, megaplaga et autres Loxia)</i>	FB-146	P1
FB-147	<i>Genus Pyrrhula exotique</i>	<i>Genus Pyrrhula exotique</i>	FB-148	P1
FB-149	<i>Genus Rhodopechys- Rhodospiza- Bucanetes -Uragus - Urocynchramus</i>	<i>Genus Rhodopechys-Rhodospiza- Bucanetes-Uragus - Urocynchramus</i>	FB-150	P1
FB-151	Mutations <i>Genus Loxia- Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus</i> classes 145-150	mutations <i>Genus Loxia- Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus</i> classes 145-150	FB-152	P1
Stam 4 Stam of 4	Section Emberizidae FB		Individ. Single	

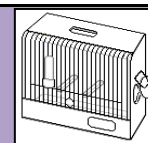
FB-153	Genus : <i>Aimophila-Amnodramus-Amphispiza</i> Genus : <i>ArremonArremonops-Atlapetes</i> Genus : <i>Calcarius-Calamospiza-Chondestes</i> Genus : <i>Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone</i> Genus : <i>Melospiza-Passerina-Plectrophenax</i> Genus : <i>Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes</i> Genus : <i>Pseliophorus-Pyrgisoma-Sicales</i> Genus : <i>Spizella-Taxcoensis-Zonotrichia</i>	Genus : <i>Aimophila-Amnodramus-Amphispiza</i> Genus : <i>ArremonArremonops-Atlapetes</i> Genus : <i>Calcarius-Calamospiza-Chondestes</i> Genus : <i>Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone</i> Genus : <i>Melospiza-Passerina-Plectrophenax</i> Genus : <i>Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes</i> Genus : <i>Pseliophorus-Pyrgisoma-Sicales</i> Genus : <i>Spizella-Taxcoensis-Zonotrichia</i>	FB-154	P1
FB-155	Genus : <i>Coryphospingus-Lophospingus</i> Genus : <i>Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha</i> Genus : <i>Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatinia</i>	Genus : <i>Coryphospingus-Lophospingus</i> Genus : <i>Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha</i> Genus : <i>Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatinia</i>	FB-156	P1
FB-157	Genus : <i>Cardinalis</i>	Genus : <i>Cardinalis</i>	FB-158	
FB-159	Genus : <i>Gubernatrix</i>	Genus : <i>Gubernatrix</i>	FB-160	P1
FB-161	Genus : <i>Paroaria</i>	Genus : <i>Paroaria</i>	FB-162	P1
FB-163	Genus : <i>Guiraca-Pheucticus-Pyruloxia</i> Genus : <i>Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus</i>	Genus : <i>Guiraca-Pheucticus-Pyruloxia</i> Genus : <i>Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus</i>	FB-164	P1
FB-165	mutations : <i>Emberizidae</i> granivores classes 153-164	mutations : <i>Emberizidae</i> granivores classes 153-164	FB-166	P1
Stam 4 Stam of 4	Section FB Fringillidae			
FB-167	Genus <i>Eophona-Fringilla-Haematospiza</i> Genus <i>Hesperiphona-Mycerobas</i> Genus <i>Neospiza-Rynchostruthus</i>	Genus <i>Eophona-Fringilla-Haematospiza</i> Genus <i>Hesperiphona-Mycerobas</i> Genus <i>Neospiza-Rynchostruthus</i>	FB-168	P2
FB-169	Mutations Genus <i>Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus (,,,,)</i>	mutations Genus <i>Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus (,,)</i>	FB-170	P2
Stam 4 Stam of 4	Section FB Fringillidae			Individ. Single
FB-171	Genus <i>Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza Classique</i>	Genus <i>Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza classic phenotype.</i>	FB-172	P2
FB-173	Mutations Genus <i>Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> classes 171-172	mutations Genus <i>Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> classes 171172	FB-174	P2
Stam 4 Stam of 4	Section FB Frugivores Insectivores Nectarivores			Individ. Single
FB-175	Famille <i>Leiostichidae (Leiostichus-Sibias-Mesias-Minla)</i> - Famille <i>Muscicapidae(Genus Muscicapa-Gossyphes) -Pipridae -Zosteropidae-Paridae .</i>	Family <i>Timaliidae(Leiostichus-Sibias-Mesias-Minla)</i> - Family <i>Muscicapidae(Genus Muscicapa-Gossyphes) -Pipridae -Zosteropidae-Paridae .</i>	FB-176	P1
FB-177	Famille <i>Ramphastidae-Musophagidae- Cotingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae .</i>	Family <i>Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae .</i>	FB-178	P1
FB-179	Famille <i>Trochilidae-Thraupidae(Genus Cyanerpes-Chlorophanes)-Nectariniidae</i>	Family <i>Trochilidae-Thraupidae(Genus Cyanerpes-Chlorophanes)-Nectariniidae</i>	FB-180	P1
FB-181	Famille : <i>Sturnidae-Pycnonotidae</i>	Family : <i>Sturnidae-Pycnonotidae</i>	FB-182	P2
FB-183	Famille : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	Family : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	FB-184	P2
FB-185	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>	FB-186	P2
FB-187	Famille <i>Thraupidae</i> Autres, genus non inclus dans FB175 - <i>Conirostridae - Parulidae.</i>	Family <i>Thraupidae</i> Other, genus not included in FB 176 - <i>Conirostridae - Parulidae.</i>	FB-188	P2
FB-189	Famille <i>Corvidae-Timaliidae(Genus Garrulax)-Tyrannidae.</i>	Family <i>Corvidae-Timaliidae(Genus Garrulax)-Tyrannidae.</i>	FB-190	P3
FB-191	mutations Frugivores Insectivores Nectarivores classes 175-190	mutations Frugivorous Insectivorous Nectarivorous classes 175-190	FB-192	P2
Stam 4 Stam of 4	Section FB Autres - Other			Individ. Single
FB-193	Espèces non prévues aux classes antérieures	species non listed in classes above	FB-194	P2
FB-195	Nouvelles mutations en étude-(Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	FB-196	B

SECTION G – OISEAUX EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS)
EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED)
Mise à jour Juin 2024- updated in June 2024

Le nom latin est indispensable.

The Latin name is required.

Section G
Cage type canaris de couleur



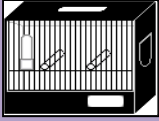
C
A
G
E
S

Stam 4 Stam of 4	Section G1 Genus <i>Serinus</i> européens		Individ. Single	
G1-1	<i>Serinus canaria</i>	<i>Serinus canaria</i>	G1-2	B
Remarque		Remarks		
Ne sont pas admises mutation ni les hybrides		No mutations pr hybrids allowed		
G1-3	<i>Serinus serinus</i>	<i>Serinus serinus</i>	G1-4	B
G1-5	<i>Serinus serinus</i> Mutations	<i>Serinus serinus</i> Mutatios	G1-6	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 G2 Genus <i>Carduelis</i> européens		Individ. Single	
G2-1	<i>Carduelis citrinella</i> - <i>Carduelis corsicana</i>	<i>Carduelis citrinella</i> - <i>Carduelis corsicana</i>	G2-2	B
G2-3	<i>Carduelis Carduelis frigroris</i> (Mayor)	<i>Carduelis Carduelis frigroris</i> (Mayor)	G2-4	B
G2-5	<i>Carduelis Carduelis</i> : toutes les autres sous-espèces SAUF <i>Carduelis caniceps</i> (<i>caniceps</i> - <i>parapanisi</i> - <i>subulata</i> - <i>ultima</i>) extra européens F	<i>Carduelis Carduelis</i> all other subspecies EXCEPT <i>Carduelis caniceps</i> (<i>caniceps</i> - <i>parapanisi</i> - <i>subulata</i> - <i>ultima</i>) extra europeans - F	G2-6	B
G2-7	<i>Carduelis carduelis</i> Brun	<i>Carduelis carduelis</i> Brown	G2-8	B
G2-9	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	G2-10	B
G2-11	<i>Carduelis carduelis</i> Isabelle	<i>Carduelis carduelis</i> Isabelle	G2-12	B
G2-13	<i>Carduelis carduelis</i> Aminet (ex Eumo)	<i>Carduelis carduelis</i> Aminet (ex Eumo)	G2-14	B
G2-15	<i>Carduelis carduelis</i> Lutino (lie au sex) - Satinet (lutino-brun)	<i>Carduelis carduelis</i> Lutino (sex-linked) - Satinet (lutino-brown)	G2-16	B
G2-17	<i>Carduelis carduelis</i> Ino (recessif) - Blanc (yeux noire)	<i>Carduelis carduelis</i> Ino (recessive) - White (black eyes)	G2-18	B
G2-19	<i>Carduelis carduelis</i> Pastel	<i>Carduelis carduelis</i> Pastel	G2-20	B
G2-21	<i>Carduelis carduelis</i> Tête Blanche	<i>Carduelis carduelis</i> White Head	G2-22	B
G2-23	<i>Carduelis carduelis</i> Opale	<i>Carduelis carduelis</i> Opal	G2-24	B
G2-25	<i>Carduelis carduelis</i> Jaune aussi en combinaisons de mutations	<i>Carduelis carduelis</i> Yellow and combination of mutation	G2-26	B
G2-27	<i>Carduelis carduelis</i> autres mutations et combinaisons de mutations (par exemple pastel-brun, Tête blanche agate, opale brun etc)	<i>Carduelis carduelis</i> other mutations and combinations of mutations (for example pastel-brown, White head agate, opale brown etc)	G2-28	B
G2-29	<i>Carduelis carduelis</i> panaché	<i>Carduelis carduelis</i> variegated	G2-30	B
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 G 3 Genus <i>Chloris</i> européens		Individ. Single	
G3-1	<i>Chloris chloris</i> male (toutes les sous-espèces)	<i>Chloris chloris</i> (all subspecies) cock	G3-2	B
G3-3	<i>Chloris chloris</i> femelle (toutes les sous-espèces)	<i>Chloris chloris</i> (all subspecies) hen	G3-4	B
G3-5	Verdier de Malte male	Greenfinch of Malta cock	G3-6	B
G3-7	Verdier de Malte femelle	Greenfinch of Malta hen	G3-8	B
G3-9	<i>Chloris chloris</i> Brun male	<i>Chloris chloris</i> Brown cock	G3-10	B
G3-11	<i>Chloris chloris</i> Brun femelle	<i>Chloris chloris</i> Brown hen	G3-12	
G3-13	<i>Chloris chloris</i> Agate male	<i>Chloris chloris</i> Agate cock	G3-14	B
G3-15	<i>Chloris chloris</i> Agate femelle	<i>Chloris chloris</i> Agate hen	G3-16	
G3-17	<i>Chloris chloris</i> Isabelle male	<i>Chloris chloris</i> Isabelle cock	G3-18	B
G3-19	<i>Chloris chloris</i> Isabelle femelle	<i>Chloris chloris</i> Isabelle hen	G3-20	
G3-21	<i>Chloris chloris</i> Lutino - Satinet (Lutino-brun) male	<i>Chloris chloris</i> Lutino - Satinet (lutino-brown) cock	G3-22	B
G3-23	<i>Chloris chloris</i> Lutino - Satinet (Lutino-brun) femelle	<i>Chloris chloris</i> Lutino - Satinet (lutino-brown) hen	G3-24	
G3-25	<i>Chloris chloris</i> Aminet - Ambra male	<i>Chloris chloris</i> Aminet - Ambra cock	G3-26	B
G3-27	<i>Chloris chloris</i> Aminet - Ambra femelle	<i>Chloris chloris</i> Aminet - Ambra hen	G3-28	
G3-29	<i>Chloris chloris</i> Pastel (lie au sex) - Diluè (semi dominant) male	<i>Chloris chloris</i> Pastel (sex-linked) - Diluè (single et double) cock	G3-30	B
G3-31	<i>Chloris chloris</i> Pastel (lie au sex) - Diluè (semi dominant) femelle	<i>Chloris chloris</i> Pastel (sex-linked) - Diluè (single et double) hen	G3-32	
G3-33	<i>Chloris chloris</i> Bec jaune (toutes mutations) male	<i>Chloris chloris</i> Yellow beak (all mutations) cock	G3-34	B
G3-35	<i>Chloris chloris</i> Bec jaune (toutes mutations) femelle	<i>Chloris chloris</i> Yellow beak (all mutations) hen	G3-36	
G3-37	<i>Chloris chloris</i> Jaune dominant (toutes mutations) male	<i>Chloris chloris</i> dominant Yellow (all mutations) cock	G3-38	B
G3-39	<i>Chloris chloris</i> Jaune dominant (toutes mutations) femelle	<i>Chloris chloris</i> dominant Yellow (all mutations) hen	G3-40	
G3-41	<i>Chloris chloris</i> autres combinaisons de mutations male	<i>Chloris chloris</i> other combinations of mutations cock	G3-42	B
G3-43	<i>Chloris chloris</i> autres combinaisons de mutations femelle	<i>Chloris chloris</i> other combinations of mutations hen	G3-44	
G3-45	<i>Chloris chloris</i> panache	<i>Chloris chloris</i> variegated	G3-46	B
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 G 4 Genus <i>Spinus</i> européens		Individ. Single	
G4-1	<i>Spinus spinus</i> male	<i>Spinus spinus</i> cock	G4-2	B
G4-3	<i>Spinus spinus</i> femelle	<i>Spinus spinushen</i>	G4-4	B
G4-5	<i>Spinus spinus</i> Ivoire male	<i>Spinus spinus</i> Ivory cock	G4-6	B

G4-7	<i>Spinus spinus</i> Ivoire femelle	<i>Spinus spinus</i> Ivory hen	G4-8	
G4-9	<i>Spinus spinus</i> Brun - Brun Ivoire male	<i>Spinus spinus</i> Brown - Brown Ivory cock	G4-10	B
G4-11	<i>Spinus spinus</i> Brun - Brun Ivoire femelle	<i>Spinus spinus</i> Brown - Brown Ivory hen	G4-12	
G4-13	<i>Spinus spinus</i> Pastel - Pastel Ivoire (ex-Agata) male	<i>Spinus spinus</i> Pastel - Pastel Ivory cock	G4-14	B
G4-15	<i>Spinus spinus</i> Pastel - Pastel Ivoire (ex-Agata) femelle	<i>Spinus spinus</i> Pastel - Pastel Ivory hen	G4-16	
G4-17	<i>Spinus spinus</i> Aminet et Aminet ivoire male	<i>Spinus spinus</i> Aminet and Aminet ivory cock	G4-18	B
G4-19	<i>Spinus spinus</i> Aminet et Aminet ivoire femelle	<i>Spinus spinus</i> Aminet and Aminet ivory hen	G4-20	
G4-21	<i>Spinus spinus</i> Aminet brun, Aminet brun Ivoire (ex.isabelle)- Brun Pastel - Brun Pastel Ivoire, male	<i>Spinus spinus</i> Aminet Brown- Aminet Brown Ivory (ex-Isabel)- Brown Pastel - Brown Pastel Ivory cock	G4-22	B
G4-23	<i>Spinus spinus</i> Aminet brun, Aminet brun Ivoire (ex.isabelle)- Brun Pastel - Brun Pastel Ivoire, femelle	<i>Spinus spinus</i> Aminet Brown- Aminet Brown Ivory (ex-Isabel)- Brown Pastel - Brown Pastel Ivory hen	G4-24	
G4-25	<i>Spinus spinus</i> dilué male	<i>Spinus spinus</i> diluted cock	G4-26	B
G4-27	<i>Spinus spinus</i> dilué femelle	<i>Spinus spinus</i> diluted hen	G4-28	
G4-29	<i>Spinus spinus</i> double dilué male	<i>Spinus spinus</i> double diluted cock	G4-30	B
G4-31	<i>Spinus spinus</i> double dilué femelle	<i>Spinus spinus</i> double diluted hen	G4-32	
G4-33	<i>Spinus spinus</i> Topaze et Phaéo male	<i>Spinus spinus</i> Topaz et Phaéo cock	G4-34	B
G4-35	<i>Spinus spinus</i> Topaze et Phaéo femelle	<i>Spinus spinus</i> Topaz et Phaéo hen	G4-36	
G4-37	<i>Spinus spinus</i> Silice male	<i>Spinus spinus</i> Silica cock	G4-38	B
G4-39	<i>Spinus spinus</i> Silice femelle	<i>Spinus spinus</i> Silica hen	G4-40	
G4-41	<i>Spinus spinus</i> autres mutations et combinaisons de mutations (par ex Dilue brun, ; Double dilue ivoire, male	<i>Spinus spinus</i> other mutations and combinations of mutations (for ex. Diluted brown; Double diluted ivory) cock	G4-42	B
G4-43	<i>Spinus spinus</i> autres mutations et combinaisons de mutations (par ex Dilue brun, ; Double dilue ivoire, femelle	<i>Spinus spinus</i> other mutations and combinations of mutations (for ex. Diluted brown; Double diluted ivory) hen	G4-44	
G4-45	<i>Spinus spinus</i> panaché	<i>Spinus spinus</i> variegated	G4-46	B
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 G 5 Genus <i>Acanthis</i> & <i>Linaria</i> européens			Individ. Single
G5-1	<i>Acanthis flammea flammea</i> - <i>A.f.rostrata</i>	<i>Acanthis flammea flammea</i> - <i>A.f.rostrata</i>	G5 2	B
G5-3	<i>Acanthis flammea</i> cabaret	<i>Acanthis flammea</i> cabaret	G5 4	B
G5-5	<i>Acanthis flammea hornemanni</i> - <i>A.f.exilipes</i>	<i>Acanthis flammea hornemanni</i> - <i>A.f.exilipes</i>	G5 6	B
G5-7	<i>Acanthis flammea</i> Brun	<i>Acanthis flammea</i> Brown	G5 8	B
G5-9	<i>Acanthis flammea</i> Pastel (ex Agate)	<i>Acanthis flammea</i> Pastel (ex Agate)	G5 10	B
G5-11	<i>Acanthis flammea</i> Pastel Brun (ex Isabelle)	<i>Acanthis flammea</i> Pastel Brown (ex Isabelle)	G5 12	B
G5-13	<i>Acanthis flammea</i> Foncé aussi en combinaisons de mutations	<i>Acanthis flammea</i> Dark factor also in combinations of mutations	G5 14	B
G5-15	<i>Acanthis flammea</i> Ecaillé (ex.Pastel)	<i>Acanthis flammea</i> Scaled (ex.Pastel)	G5 16	B
G5-17	<i>Acanthis flammea</i> Phaéo	<i>Acanthis flammea</i> Phaéo	G5 18	B
G5-19	<i>Acanthis flammea</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Acanthis flammea</i> other mutations and combinations of mutations	G5 20	B
G5-21	<i>Linaria cannabina</i>	<i>Linaria cannabina</i>	G5 22	B
G5-23	<i>Linaria flavirostris</i>	<i>Linaria flavirostris</i>	G5 24	B
G5-25	<i>acanthis</i> - <i>Linaria</i> panaché	<i>Acanthis</i> - <i>Linaria</i> variegated	G5 26	B
Remarque		Remarks		
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome		
Stam 4 Stam of 4	Section G 6 Genus <i>Carpodacus</i> - <i>Bucanetes</i> - <i>Fringilla</i> européens			Individ. Single
G6-1	<i>Carpodacus erythrinus</i>	<i>Carpodacus erythrinus</i>	G6-2	B
G6-3	<i>Bucanetes githaginea</i>	<i>Bucanetes githaginea</i>	G6-4	B
G6-5	<i>Fringilla coelebs</i> male	<i>Fringilla coelebs</i> male	G6-6	B
G6-7	<i>Fringilla coelebs</i> femelle	<i>Fringilla coelebs</i> female	G6-8	B
G6-9	<i>Fringilla coelebs</i> Brun	<i>Fringilla coelebs</i> Brown	G6-10	B
G6-11	<i>Fringilla coelebs</i> Agate	<i>Fringilla coelebs</i> Agate	G6-12	B
G6-13	<i>Fringilla coelebs</i> Isabelle	<i>Fringilla coelebs</i> Isabelle	G6-14	B
G6-15	<i>Fringilla coelebs</i> Pastel	<i>Fringilla coelebs</i> Pastel	G6-16	B
G6-17	<i>Fringilla coelebs</i> Opale	<i>Fringilla coelebs</i> Opale	G6-18	B
G6-19	<i>Fringilla coelebs</i> combinaisons de mutations (pour ex opal brun, brun pastel, etc)	<i>Fringilla coelebs</i> combinations of mutations	G6-20	B
G6-21	<i>Fringilla montifringilla</i> male	<i>Fringilla montifringilla</i> male	G6-22	B
G6-23	<i>Fringilla montifringilla</i> femelle	<i>Fringilla montifringilla</i> female	G6-24	B
G6-25	<i>Fringilla</i> panaché	<i>Fringilla</i> variegated	G6-26	B
Remarque		Remarks		
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome		
Stam 4 Stam of 4	Section G 7 Genus <i>Pyrrhula</i> européen			Individ. Single
G7-1	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (major) male	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (major) cock	G7-2	B
G7-3	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (major) femelle	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (major) hen	G7-4	B
G7-5	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (toutes sous-espèces petite taille européens) male	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (all small size European subspecies) cock	G7-6	B
G7-7	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (toutes sous-espèces petite taille européens) femelle	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (all small size European subspecies) female hen	G7-8	B
G7-9	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brun male	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brown cock	G7-10	B
G7-11	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brun femelle	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brown hen	G7-12	B
G7-13	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Pastel male	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Pastel cock	G7-14	B
G7-15	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Pastel femelle	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Pastel hen	G7-16	B
G7-17	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brun Pastel male	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brown Pastel cock	G7-18	B
G7-19	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brun Pastel femelle	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brown Pastel hen	G7-20	B
G7-21	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Blanc male	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> White cock	G7-22	B
G7-23	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Blanc femelle	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> White hen	G7-24	B
G7-25	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Topaze male	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Topaze cock	G7-26	B

G7-27	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Topaze femelle	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Topaze hen	G7-28	
G7-29	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Jaune et combinaisons de mutations male	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Yellow and combinations of mutations cock	G7-30	B
G7-31	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Jaune et combinaisons de mutations femelle	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Yellow and combinations of mutations hen	G7-32	
G7-33	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> panaché	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> variegated	G7-34	B
Remarque		Remarks		
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome		
Stam 4	Section G 8			Individ.
Stam of 4	Genus <i>Emberiza - Plectrophenax - Calcarius - Montifringilla - Calcarius - Passer</i> européens			Single
G8-1	<i>Emberiza citrinella - E.cirlus - E.melanocephala - E.cia - E.hortulana</i>	<i>Emberiza citrinella - E.cirlus - E.melanocephala - E.cia - E.hortulana</i>	G8-2	B
G8-3	<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>	G8-4	B
G8-5	<i>Plectrophenax nivalis - Calcarius lapponicus - Montifringilla nivalis</i>	<i>Plectrophenax nivalis - Calcarius lapponicus - Montifringilla nivalis</i>	G8-6	B
G8-7	<i>Passer domesticus - P.hispaniolensis - P. Italiae - Petronia petronia</i>	<i>Passer domesticus - P.hispaniolensis - P. Italiae - Petronia petronia</i>	G8-8	B
G8-9	<i>Passer domesticus</i> Brun	<i>Passer domesticus</i> Brown	G8-10	B
G8-11	<i>Passer domesticus</i> Agate	<i>Passer domesticus</i> Agate	G8-12	B
G8-13	<i>Passer domesticus</i> Isabelle	<i>Passer domesticus</i> Isabelle	G8-14	B
G8-15	<i>Passer domesticus</i> Phaéo - Opale	<i>Passer domesticus</i> Phaéo - Opale	G8-16	B
G8-17	<i>Passer domesticus</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Passer domesticus</i> other mutations and combinations of mutations	G8-18	B
G8-19	<i>P.montanus</i>	<i>Passer domesticus - P.hispaniolensis - P. Italiae - P.montanus - Petronia petronia</i>	G8-20	B
G8-21	<i>Passer montanus</i> Brun	<i>Passer montanus</i> Brown	G8-22	B
G8-23	<i>Passer montanus</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Passer montanus</i> other mutations and combinations of mutations	G8-24	B
G8-25	<i>Passer</i> panaché	<i>Passer</i> variegated	G8-26	B
Remarque		Remarks		
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome		
Cages type spéciales				
Stam 4	Section G 8			Individ.
Stam of 4	Genus <i>Loxia - Coccythraustes - Pinicola - Bombycilla</i> européens			Single
G8-27	<i>Loxia pyropsittacus - L.scotica - L.curvivostra SAUF L. himalayensis (F)</i>	<i>Loxia pyropsittacus-L.scotica--L.leucoptera-L.curvivostra sauf L. himalayensis (FB)</i>	G8-28	P1
G8-29	<i>Loxia leucoptera</i>	<i>Loxia leucoptera</i>	G8-30	P1
G8-31	<i>Coccythraustes coccythraustes</i>	<i>Coccythraustes coccythraustes</i>	G8-32	P2
G8-33	<i>Pinicola enucleator</i>	<i>Pinicola enucleator</i>	G8-34	P2
G8-35	<i>Bombycilla garrulus</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>	G8-36	P2
Stam 4	Section G 8			Individ.
Stam of 4	Genus <i>Sturnus</i> européen / european			Single
G8-37	<i>Sturnus vulgaris - Sturnus unicolor - Pastor roseus</i>	<i>Sturnus vulgaris - Sturnus unicolor - Pastor roseus</i>	G8-38	P2
G8-39	<i>Sturnus vulgaris</i> Brun	<i>Sturnus vulgaris</i> Brown	G8-40	P2
G8-41	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	G8-42	P2
G8-43	<i>Sturnus vulgaris</i> autres mutations	<i>Sturnus vulgaris</i>	G8-44	P2
Remarque		Remarks		
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome		
Stam 4	Section G 8			Individ.
Stam of 4	Genus <i>Turdus - Monticola</i> européens / european			Single
G8-45	<i>Turdus merula</i> male	<i>Turdus merula</i> male	G8-46	P2
G8-47	<i>Turdus merula</i> femelle	<i>Turdus merula</i> female	G8-48	P2
G8-49	<i>Turdus merula</i> Albino - Satinet	<i>Turdus merula</i> Albino - Satinet	G8-50	P2
G8-51	<i>Turdus merula</i> Dilue (gris)	<i>Turdus merula</i> Diluted (gray)	G8-52	P2
G8-53	<i>Turdus merula</i> autres mutations	<i>Turdus merula</i> other mutations	G8-54	P2
G8-55	<i>Turdus philomelos</i>	<i>Turdus philomelos</i>	G8-56	P2
G8-57	<i>Turdus philomelos</i> Brun	<i>Turdus philomelos</i> Brown	G8-58	P2
G8-59	<i>Turdus philomelos</i> Albino	<i>Turdus philomelos</i> Albino	G8-60	P2
G8-61	<i>Turdus philomelos</i> Satinet	<i>Turdus philomelos</i> Satinet	G8-62	P2
G8-63	<i>Turdus philomelos</i> autres mutations	<i>Turdus philomelos</i> other mutations	G8-64	P2
G8-65	<i>Turdus pilaris</i>	<i>Turdus pilaris</i>	G8-66	P2
G8-67	<i>Turdus iliacus</i>	<i>Turdus iliacus</i>	G8-68	P2
G8-69	<i>Turdus iliacus</i> Brun	<i>Turdus iliacus</i> Brown	G8-70	P2
G8-71	<i>Turdus iliacus</i> Melanique (fonce)	<i>Turdus iliacus</i> Melanic (dark)	G8-72	P2
G8-73	<i>Turdus iliacus</i> a. mutations	<i>Turdus iliacus</i> o. mutations	G8-74	P2
G8-75	<i>Turdus torquatus - T.viscivorus</i>	<i>Turdus torquatus - T.viscivorus</i>	G8-76	P2
G8-77	<i>Monticola saxatilis</i>	<i>Monticola saxatilis</i>	G8-78	P2
G8-79	<i>Monticola solitarius</i>	<i>Monticola solitarius</i>	G8-80	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	Section G 8			Individ.
Stam of 4	Genus <i>Corvus - Pyrrhocorax - Nucifraga - Pica - Garrulus - Coracias - Cyanopica</i> européens / european			Single
G8-81	<i>Corvus monedula - C.corone - C.c.cornix - C.corax - Pyrrhocorax pyrrhocorax - P.graculus - Nucifraga caryocatactes</i>	<i>Corvus monedula - C.corone - C.c.cornix - C.corax - Pyrrhocorax pyrrhocorax - P.graculus - Nucifraga caryocatactes.</i>	G8-82	P3
G8-83	Mutations de <i>Corvus monedula - C.corone - C.c.cornix - C.corax - Pyrrhocorax pyrrhocorax - P.graculus - Nucifraga caryocatactes</i>	Mutations of <i>Corvus monedula - C.corone - C.c.cornix - C.corax - Pyrrhocorax pyrrhocorax - P.graculus - Nucifraga caryocatactes</i>	G8-84	P3
G8-85	<i>Pica pica - Garrulus glandarius - Coracias Garrulus - Cyanopica cooky</i>	<i>Pica pica - Garrulus glandarius - Coracias Garrulus - Cyanopica cooky</i>	G8-86	P3
G8-87	Mutations de <i>Pica pica - Garrulus glandarius - Coracias Garrulus - Cyanopica cooky</i>	Mutations of <i>Pica pica - Garrulus glandarius - Coracias Garrulus - Cyanopica cooky</i>	G8-88	P3

Stam 4 Stam of 4	Section G 8 Autres européens et tous les passereaux européens panachés / Other european and all variegated european passerines		Individ. Single	
G8-89	Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes	Other species of the same genders and families non listed above	G8-90	P3
G8-91	Mutations de Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes aussi les panachés	Mutations of other species of the same genders and families non listed above and variegated	G8-92	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 2025- updated in May 2025					C A G E S
L'ardoise (noir-blanc) et l'ivoire sont considérés mutations. L'éleveur devra spécifier les noms latins des Espèces (mâle/femelle)et préciser la couleur pour les mutations		The slate (black-white) and the ivory are both considered mutations The breeder shall specify Latin names of species (cock/hen)and specify color for mutations			
Cage type canaris de couleur & P2					
Stam 4 Stam of 4	Section H 1 HYBRIDES de canaris	Section H 1 Canary HYBRIDS	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> or 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> or 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> or 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 <i>canari X Autres européens</i> et vice versa	Hybride Classic phenotype of <i>Canari X other european</i> or vice-versa	H1-14	B	
H1-15	Hybride muté de <i>canari X autres europeens</i> 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 <i>canari X 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 <i>canari X Crithagra</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Crithagra</i> and vice-versa	H1-20	B	
H1-21	Hybride Classique de <i>canari X Serinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Serinus</i> extra European or vice versa	H1-22	B	
H1-23	Hybride muté <i>canari X Serinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Serinus</i> extra European and vice-versa	H1-24	B	
H1-25	Hybride Classique de <i>canari X Spinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Spinus</i> extra European or vice versa	H1-26	B	
H1-27	Hybride muté <i>canari X Spinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Spinus</i> extra European and vice-versa	H1-28	B	
H1-29	Hybride Classique de <i>canari X Autres extra europeens</i> et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X other extra European</i> or vice-versa	H1-30	B	
H1-31	Hybride muté de <i>canari X Autres extra europeens</i> et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Canary X other extra European</i> or vice-versa	H1-32	B	
H1-33	Hybride panaché de canaris (classiques et mutations)	Hybrid varieted of canary (classic et mutations)	H1-34	B	
Stam 4 Stam of 4	Section H 2 HYBRIDES d'Estrildidae	Section H 2 HYBRIDS Estrildidae	Individuel Single		
H2-1	Hybride Classique d' <i>Estrildidae</i> X <i>Diamant mandarin</i> et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae</i> X <i>Zebra Finches</i> or vice-versa	H2-2	B	
H2-3	Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> X <i>Diamant mandarin</i> et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae</i> X <i>Zebra Finches</i> or vice-versa	H2-4	B	
H2-5	Hybride Classique d' <i>Estrildidae</i> X <i>Moineau du Japon</i> et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae</i> X <i>Bengalese</i> or vice-versa	H2-6	B	
H2-7	Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> X <i>Moineau du Japon</i> et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae</i> X <i>Bengalese</i> or vice-versa	H2-8	B	
H2-9	Hybride Classique d' <i>Estrildidae</i> X <i>Lonchura Orzivora</i> et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae</i> X <i>Lonchura Orzivora</i> or vice-versa	H2-10	B	
H2-11	Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> X <i>Lonchura Orzivora</i> et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae</i> X <i>Lonchura Orzivora</i> or 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</i> (classic et mutations)	H2-18	B	
Remarque		Remarks			
Les hybrides de <i>Diamant mandarin</i> avec <i>Moineau du Japon</i> et/ou <i>Lonchura orizivora</i> ou vice-versa doivent toujours être inscrits dans les classes DES HYBRIDES du <i>Diamant mandarin</i> . Les hybrides de <i>Moineau du Japon</i> avec <i>Lonchura orizivora</i> et/ou vice-versa doivent toujours être inscrits dans les classes DES HYBRIDES du <i>Moineau du Japon</i>		Hybrids of <i>Zebra finches</i> with <i>Bengalese</i> and/or <i>Lonchura orizivora</i> and/or vice versa must always be enrolled in the classes of <i>Zebra finches</i> Bengalese hybrids with <i>Lonchura orizivora</i> and/or vice versa must always be enrolled in the <i>Bengalese</i> classes			
Stam 4 Stam of 4	Section H 3 HYBRIDES autres	Section H 3 HYBRIDS other	Individuel Single		
H3-1	Hybride Classique d'europpéen (<i>Loxia ou Pyrrhula</i>) X européen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>european (Loxia or Pyrrhula)</i> X <i>european</i> and vice-versa	H3-2	P1	
H3-3	Hybride muté d'europpéen (<i>Loxia ou Pyrrhula</i>) X européen et vice versa	Hybrid mutated of <i>European (Loxia or Pyrrhula)</i> X <i>European</i>	H3-4	P1	
H3-5	Hybride Classique de <i>turdidae</i>	Hybrid Classic phenotype of <i>turdidae</i>	H3-6		
H3-7	Hybride muté de <i>turdidae</i>	Hybrid mutated of <i>turdidae</i>	H3-8		
H3-9	Hybride Classique d'autres européens entre eux	Hybrid Classic phenotype of other europeans between themselves	H3-10	B	
H3-11	Hybride muté d'autres européens entre eux	Hybrid mutated of Other europeans between themselves	H3-12	B	
H3-13	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 <i>european</i> and vice-versa	H3-14	B	
H3-15	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 <i>european</i> and vice-versa	H3-16	B	
H3-17	Hybride Classique de <i>Spinus</i> extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of extra-european <i>Spinus</i> X <i>european</i> and vice-versa	H3-18	B	

H3-19	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	H3-20	B
H3-21	Hybride Classique autres extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid classic phenotype of other extra-european X european and vice-versa	H3-22	B
H3-23	Hybride muté autres extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid mutated of other extra-european X european and vice-versa	H3-24	B
H3-25	Hybride Classique extra-europeen X extra-europeens autres familles	Hybrid Classic phenotype of extra-european X extra-european other families	H3-26	B
H3-27	Hybride muté extra-europeen X extra-europeens autres familles	Hybrid mutated of extra-european X extra-europees other families	H3-28	B
H3-29	Autres hybrides panachés (classiques et mutations)	Other variegated hybrids (classic et mutations)	H3-30	B
H3-31	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes	Other hybrids non listed above	H3-32	B
	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 Juillet 2024 - updated in July 2024				
Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.		For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.		C A P G 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-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1-76	P1
I1-77	P.Ondulées Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Budgerigars: Anthracite: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline 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 Budgerigars 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. Ondulées 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 serie Verte	Budgerigars: All English Fallows green series	I1-118	P1
I1-119	P.Ondulées: Toutes les Fallows Anglais serie bleue	Budgerigars: All English Fallows blue series	I1-120	P1
I1-121	P.Ondulées: Toutes les Fallows Allemands serie Verte	Budgerigars: All German Fallows green series	I1-122	P1
I1-123	P.Ondulées: Toutes les Fallows Allemands serie bleue	Budgerigars: All German Fallows blue series	I1-124	P1
I1-125	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Texas serie Verte	Budgerigars: All Texas Clearbodies green series	I1-126	P1
I1-127	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Texas serie bleue	Budgerigars: All Texas Clearbodies blue series	I1-128	P1
I1-129	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Easley serie Verte	Budgerigars: All Easley Clearbodies green series	I1-130	P1
I1-131	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Easley serie bleue	Budgerigars: All Easley Clearbodies blue series	I1-132	P1
I1-133	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Jaunes	Budgerigars: Lacewing Yellow	I1-134	P1
I1-135	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclus les Masque Jaune)	Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I1-136	P1
I1-137	P.Ondulées: Toutes les ailes-noires serie vert	Budgerigars: All Black-wing green series	I1-138	P1
I1-139	P.Ondulées: Toutes les ailes-noires serie bleue	Budgerigars: All Black-wing blue series	I1-140	P1
I1-141	P.Ondulées: Toutes les face-noires serie vert	Budgerigars: All Black-face green series	I1-142	P1
I1-143	P.Ondulées: Toutes les face-noires serie bleue	Budgerigars: All Black-face blue series	I1-144	P1
I1-145	P.Ondulées Tous les huppés serie vert	Budgerigars Tous les huppés Green series	I1-146	P1
I1-147	P.Ondulées Tous les huppés serie bleue inc. MJ	Budgerigars Tous les huppés Blue series (inc. Yellowfaces)	I1-148	P1
I1-149	P. Ondulées Hagoromo (Helicopter) serie verte	Budgerigars Hagoromo (Helicopter) green series	I1-150	P1
I1-151	P. Ondulées Hagoromo (Helicopter) serie bleue inc MJ	Budgerigars Hagoromo (Helicopter) blue series inc YF	I1-152	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	
I1-153	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	I1-154	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 Juillet 2024 - updated in July 2024				
Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.		For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.		C A G P E 1
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	P1
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 Colour Budgerigars Lutino-Albino-All Yellowing-All Whitewing	Individ. Single	P1
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	P1
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	P1
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 Other Colour Budgerigars	Individ. Single	
I2-105	P. Ond. Couleur: Jaunes aux YeuxNoirs	Cp+C1642:C1664our Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I2-106	P1
I2-107	P. Ond. Couleur: Blancs aux YeuxNoirs (y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	I2-108	P1
I2-109	P. Ond. Couleur: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	I2-110	P1
I2-111	P. Ond. 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. Ond. Couleur: Toutes les Ailes Grises serie Verte	Colour Budgerigars: All Greywings of the Green series	I2-114	P1
I2-115	P. Ond. 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. Ond. Couleur: Toutes les Fallows Anglais serie Verte	Colour Budgerigars: All English Fallows green series	I2-118	P1
I2-119	P. Ond. Couleur: Toutes les Fallows Anglais serie bleue	Colour Budgerigars: All English Fallows blue series	I2-120	P1
I2-121	P. Ond. Couleur: Toutes les Fallows Allemands serie Verte	Colour Budgerigars: All German Fallows green series	I2-122	P1
I2-123	P. Ond. Couleur: Toutes les Fallows Allemands serie bleue	Colour Budgerigars: All German Fallows blue series	I2-124	P1
I2-125	P. Ond. Couleur: Toutes les Corps-clairs Texas serie Verte	Colour Budgerigars: All Texas Clearbodies green series	I2-126	P1
I2-127	P. Ond. Couleur: Toutes les Corps-clairs Texas serie bleue	Colour Budgerigars: All Texas Clearbodies blue series	I2-128	P1
I2-129	P. Ond. Couleur: Toutes les Corps-clairs Easley serie Verte	Colour Budgerigars: All Easley Clearbodies green series	I2-130	P1
I2-131	P. Ond. Couleur: Toutes les Corps-clairs Easley serie bleue	Colour Budgerigars: All Easley Clearbodies blue series	I2-132	P1
I2-133	P. Ond. Couleur: Ailes-en-dentelles Jaunes	Colour Budgerigars: Lacewing Yellow	I2-134	P1
I2-135	P. Ond. Couleur: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclus les Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I2-136	P1
I2-137	P. Ond. Couleur: Toutes les ailes-noires serie vert	Colour Budgerigars: All Black-wing green series	I2-138	P1
I2-139	P. Ond. Couleur: Toutes les ailes-noires serie bleue	Colour Budgerigars: All Black-wing blue series	I2-140	P1
I2-141	P. Ond. Couleur: Toutes les face-noires serie vert	Colour Budgerigars: All Black-face green series	I2-142	P1
I2-143	P. Ond. Couleur: Toutes les face-noires serie bleue	Colour Budgerigars: All Black-face blue series	I2-144	P1
I2-145	P. Ond. Couleur Tous les huppés serie vert	Colour Budgerigars Tous les huppés Green series	I2-146	P1
I2-147	P,Ondulées Couleur Tous les huppés serie bleue inc. MJ	Colour Budgerigars Tous les huppés Blue series (inc. Yellowfaces)	I2-148	P1
I2-149	P. Ondulées Couleur Hagoromo (Helicopter) serie verte	Colour Budgerigars Hagoromo (Helicopter) green series	I2-150	P1
I2-151	P. Ondulées Couleur Hagoromo (Helicopter) serie bleue inc MJ	Colour Budgerigars Hagoromo (Helicopter) blue series inc YF	I2-152	
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	
I2-153	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	I2-154	P1

SECTION J - AGAPORNIS - (BAGUES 1 jusqu'a 3 ANS - RINGED up to 3 YEARS) Mise à jour ;ai 2025- updated in May 2025				
Pour l'ensemble des sections de J à N : Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.		For all sections of J to N: The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.		C A G E
Stam 4 Stam of 4	Section J Agapornis roseicollis		Individ. Single	
J-1	A.roseicollis Vert	A.roseicollis Green	J-2	P1
J-3	A.roseicollis D Vert (Vert Foncé SF)	A.roseicollis D Green (Dark Green SF)	J-4	P1
J-5	A.roseicollis Face Orange (FO) Vert, Face Orange (FO) D vert	A.roseicollis Orange Faced Green (FO), Orange Faced D Green	J-6	P1
J-7	A.roseicollis Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Opaline Green series (Green-D Green-GreenFO-D GreenFO)	J-8	P1
J-9	A.roseicollis Double facteur (DD) série verte et verte opaline (DDVert-DDVert FO)	A.roseicollis double factor (DD) Green and Opaline Green series(DDGreen-DDGreenFO),	J-10	P1
J-11	A.roseicollis Aqua (Bleu de mer), D Aqua	A.roseicollis Aqua (Sea green), D Aqua	J-12	P1
J-13	A.roseicollis D Aqua Violet	A.roseicollis D Aqua Violet	J-14	P1
J-15	A.roseicollis Opaline série Aqua (Aqua-D Aqua-D Aqua Violet)	A.roseicollis Opaline Aqua series (Aqua-D Aqua-D Aqua Violet)	J-16	P1
J-17	A.roseicollis Double facteur (DD) série Aqua (DD Aqua-DD Opaline Aqua)	A.roseicollis Double factor (DD) Aqua series (DD Aqua-DD Opaline Aqua)	J-18	P1
J-19	A.roseicollis Turquoise série (Turquoise, D turquoise, D Turquoise Violet, DD Turquoise, Opaline Turquoise, Opaline D Turquoise, Opaline D Turquoise Violet, Opaline DD Turquoise)	A.roseicollis Turquoise series (Turquoise, D turquoise, D Turquoise Violet, DD Turquoise, Opaline Turquoise, Opaline D Turquoise, Opaline D Turquoise Violet, Opaline DD Turquoise)	J-20	P1
J-21	A.roseicollis *Bleu*, D Bleu(Cobalt)	A.roseicollis *Blue*, D Blue (Cobalt)	J-22	P1
J-23	A.roseicollis D Bleu Violet (Violet)	A.roseicollis D Blue Violet (Violet)	J-24	P1
J-25	A.roseicollis Opaline série Bleu (Bleu, D Bleu, D Bleu Violet)	A.roseicollis Opaline series Blue (Blue, D Blue, D Blue Violet)	J-26	P1
J-27	A.roseicollis Double facteur (DD) série Bleu (DD Bleu (Mauve), Opaline DD Bleu)	A.roseicollis Double factor (DD) series Blue (DD Blue (Mauve), Opaline DD Blue)	J-28	P1
J-29	A.roseicollis Cinnamon série verte et Opaline vert (Vert-D vert-Vert FO-D Vert FO)	A.roseicollis Cinnamon Green and Opaline Green series (Green-D Green-Green FO-D Green FO)	J-30	P1
J-31	A.roseicollis Cinnamon série Aqua et Opaline Aqua (Aqua-D Aqua- D Aqua Violet)	A.roseicollis Cinnamon Aqua and Opaline Aqua series (Aqua-D Aqua -D Aqua Violet)	J-32	P1
J-33	A.roseicollis Cinnamon serie Bleu et Opaline Bleu (Bleu, D Bleu, D Bleu Violet)	A.roseicollis Cinnamon Blue and Opaline Blue series (Blue, D Blue, D Blue Violet)	J-34	P1
J-35	A.roseicollis Pallid série verte et Opaline vert (Vert-D vert-Vert FO-D Vert FO)	A.roseicollis Pallid Green and Opaline Green series (Green-D Green-Green FO-D Green FO)	J-36	P1
J-37	A.roseicollis Pallid série Aqua et Opaline Aqua (Aqua-D Aqua- D Aqua Violet)	A.roseicollis Pallid Aqua and Opaline Aqua series (Aqua-D Aqua -D Aqua Violet)	J-38	P1
J-39	A.roseicollis Pallid serie Bleu et Opaline Bleu (Bleu, D Bleu, D Bleu Violet)	A.roseicollis Pallid Blue and Opaline Blue series (Blue, D Blue, D Blue Violet)	J-40	P1
J-41	A.roseicollis Marbled (Ailes Grises) série verte (Vert-D vert-Vert FO-D Vert FO)	A.roseicollis Marbled (Greywings) Green Green series (Green-D Green-Green FO-D Green FO)	J-42	P1
J-43	A.roseicollis Marbled série Aqua (Aqua-D Aqua- D Aqua Violet)	A.roseicollis Marbled Aqua (Aqua-D Aqua -D Aqua Violet)	J-44	P1
J-45	A.roseicollis Marbled serie Bleu (Bleu, D Bleu, D Bleu Violet)	A.roseicollis Marbled Blue series (Blue, D Blue, D Blue Violet)	J-46	P1
J-47	A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) série Vert, Aqua et Bleu: Cinnamon-Pallid- Marbled	A.roseicollis All the double-factors (DD) Green, Aqua and Blue series (Cinnamon-Pallid- Marbled)	J-48	P1
J-49	A.roseicollis Ino serie Vert (LutIno-lutIno FO)	A.roseicollis Ino Grenn series (LutIno-lutIno FO)	J-50	P1
J-51	A.roseicollis Ino Opaline Vert (Opaline LutIno-Opaline LutIno FO)	A.roseicollis Ino Opaline Green (Opaline LutIno-Opaline LutInoFO)	J-52	P1
J-53	A.roseicollis Ino Aqua (Aqualno)	A.roseicollis Ino Aqua (Aqualno)	J-54	P1
J-55	A.roseicollis Ino Opaline Aqua	A.roseicollis Ino Opaline Aqua	J-56	P1
J-57	A.roseicollis Ino Bleu (AlbIno)	A.roseicollis Blue Ino (AlbIno)	J-58	P1
J-59	A.roseicollis tous les Pale Fallow et Bronze Fallow série Vert	A.roseicollis All the Pale Fallow and Bronze Fallow series Vert	J-60	P1
J-61	A.roseicollis tous les Pale Fallow et Bronze Fallow série Aqua	A.roseicollis All the Pale Fallow and Bronze Fallow series Aqua	J-62	P1
J-63	A.roseicollis tous les Pale Fallow et Bronze Fallow série Bleu	A.roseicollis All the Pale Fallow and Bronze Fallow series Blue	J-64	P1
J-65	A.roseicollis tous les Panachés des séries Vertes et Vertes FO	A.roseicollis All the Variegated from Green and Green FO series	J-66	P1
J-67	A.roseicollis tous les Panachés des séries Aqua	A.roseicollis All the Variegated from Aqua series	J-68	P1
J-69	A.roseicollis tous les Panachés des séries Bleu	A.roseicollis All the Variegated from Blue series	J-70	P1
J-71	A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et Verte FO	A.roseicollis All the other mutations and combinations of the green series	J-72	P1
J-73	A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua	A.roseicollis All the other mutations and combinations of the Aqua series	J-74	P1
J-75	A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons série Bleu	A.roseicollis All the other mutations and combinations of the Blue series	J-76	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J Agapornis fischeri		Individ. Single	P1
J-77	A.fischeri Classique	A.fischeri classic phenotype	J-78	P1
J-79	A.fischeri D Vert,	A.fischeri D Green	J-80	P1
J-81	A.fischeri DD Vert	A.fischeri DD Green	J-82	P1
J-83	A.fischeri Ino (lutIno)	A.fischeri Ino (lutIno)	J-84	P1
J-85	A.fischeri Opaline série vert	A.fischeri Opaline green series	J-86	P1
J-87	A.fischeri Euwing et opaline Euwing série vert	A.fischeri Euwing and opaline Euwing green series	J-88	P1
J-89	A.fischeri Panaché série vert	A.fischeri Variegated green series	J-90	P1
J-91	A.fischeri autres mutations série Verte (y compris slaty)	A.fischeri other mutations of the green series (including slaty)	J-92	P1
J-93	A.fischeri Bleu	A.fischeri Blue	J-94	P1
J-95	A.fischeri D Bleu (Cobalt)	A.fischeri D Blue(Cobalt)	J-96	P1

J-97	<i>A.fischeri</i> DD Bleu(Mauve)	<i>A.fischeri</i> DD Blue(Mauve)	J-98	P1
J-99	<i>A.fischeri</i> D Bleu Violet (Violet)	<i>A.fischeri</i> D Blue Violet (Violet)	J-100	P1
J-101	<i>A.fischeri</i> Opaline série bleue	<i>A.fischeri</i> Opaline blue series	J-102	P1
J-103	<i>A.fischeri</i> Euwing opaline Euwing série Bleu	<i>A.fischeri</i> Euwing and opaline Euwing Blue series	J-104	P1
J-105	<i>A.fischeri</i> Panaché série bleue	<i>A.fischeri</i> Variegated blue series	J-106	P1
J-107	<i>A.fischeri</i> autres mutations série Bleue (y compris slaty)	<i>A.fischeri</i> other mutations of the blue series (including slaty)	J-108	P1
J-109	<i>A.fischeri</i> Bleu1Bleu2 (Turquoise Cobalt)	<i>A.fischeri</i> Blue1Blue2 (Turquoise)	J-110	P1
J-111	<i>A.fischeri</i> D Bleu1Bleu2(Turquoise Cobalt)	<i>A.fischeri</i> D Blue1Blue2(Cobalt Turquoise)	J-112	P1
J-113	<i>A.fischeri</i> DD Bleu1Bleu2(Turquoise Mauve)	<i>A.fischeri</i> DD Blue1Blue2(Mauve Turquoise)	J-114	P1
J-115	<i>A.fischeri</i> D Bleu1Bleu2Violet (Turquoise Violet)	<i>A.fischeri</i> D Blue1Blue2 Violet (Violet Turquoise)	J-116	P1
J-117	<i>A.fischeri</i> Opaline Turquoise série Bleu1Bleu2	<i>A.fischeri</i> Opaline Turquoise Blue1Blue2 series	J-118	P1
J-119	<i>A.fischeri</i> Euwing et opaline Euwing série Bleu1Bleu2 (Turquoise)	<i>A.fischeri</i> Euwing and opaline Euwing Blue1Blue2 series (Turquoise)	J-120	P1
J-121	<i>A.fischeri</i> Panaché série Bleu1Bleu2	<i>A.fischeri</i> Variegated Blue1Blue2 series	J-122	P1
J-123	<i>A.fischeri</i> autres mutations série Bleu1Bleu2 (y compris slaty)	<i>A.fischeri</i> other mutations of the Blue1Blue2 series (including slaty)	J-124	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis personatus</i>			Individ. Single
J-125	<i>A.personatus</i> Classique	<i>A.personatus</i> classic phenotype	J-126	P1
J-127	<i>A.personatus</i> D Vert	<i>A.personatus</i> D green	J-128	P1
J-129	<i>A.personatus</i> DD Vert	<i>A.personatus</i> DD Green	J-130	P1
J-131	<i>A.personatus</i> Ino (lutIno)	<i>A.personatus</i> Ino (lutIno)	J-132	P1
J-133	<i>A.personatus</i> Euwing série vert	<i>A.personatus</i> Euwing green series	J-134	P1
J-135	<i>A.personatus</i> Panaché série verte	<i>A.personatus</i> Variegated green series	J-136	P1
J-137	<i>A.personatus</i> autres mutations série Verte (y compris slaty)	<i>A.personatus</i> other mutations of the green series (including slaty)	J-138	P1
J-139	<i>A.personatus</i> Bleu	<i>A.personatus</i> Blue	J-140	P1
J-141	<i>A.personatus</i> D Bleu (Cobalt)	<i>A.personatus</i> D Blue(Cobalt)	J-142	P1
J-143	<i>A.personatus</i> DD Bleu(Mauve)	<i>A.personatus</i> DD Blue(Mauve)	J-144	P1
J-145	<i>A.personatus</i> D BleuViolet (Violet)	<i>A.personatus</i> D BlueViolet (Violet)	J-146	P1
J-147	<i>A.personatus</i> Euwing série Bleu	<i>A.personatus</i> Euwing Blue series	J-148	P1
J-149	<i>A.personatus</i> Panaché série bleue	<i>A.personatus</i> Variegated Blue series	J-150	P1
J-151	<i>A.personatus</i> autres mutations série Bleue (y compris slaty)	<i>A.personatus</i> other mutations of the Blue series (including slaty)	J-152	P1
J-153	<i>A.personatus</i> Bleu1Bleu2 (Turquoise)	<i>A.personatus</i> Blue1Blue2 (Turquoise)	J-154	P1
J-155	<i>A.personatus</i> D Bleu1Bleu2 (Cobalt)	<i>A.personatus</i> D Blue1Blue2(Cobalt)	J-156	P1
J-157	<i>A.personatus</i> DD Bleu1Bleu2(Mauve)	<i>A.personatus</i> DD Blue1Blue2(Mauve)	J-158	P1
J-159	<i>A.personatus</i> D Bleu1Bleu2 Violet (Violet)	<i>A.personatus</i> D Blue1Blue2 Violet (Violet)	J-160	P1
J-161	<i>A.personatus</i> Euwing série Bleu1Bleu2	<i>A.personatus</i> Euwing Blue1Blue2 series	J-162	P1
J-163	<i>A.personatus</i> Panaché série bleu1Bleu2	<i>A.personatus</i> Variegated Blue1Blue2 series	J-164	P1
J-165	<i>A.personatus</i> autres mutations série Bleu1Bleu2 (y compris slaty)	<i>A.personatus</i> other mutations of the Blue1Blue2e series (including slaty)	J-166	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis lilianae</i>			Individ. Single
J-167	<i>A.lilianae</i> Classique	<i>A.lilianae</i> classic phenotype	J-168	P1
J-169	<i>A.lilianae</i> D Vert	<i>A.lilianae</i> D green	J-170	P1
J-171	<i>A.lilianae</i> DD Vert	<i>A.lilianae</i> DD Green	J-172	P1
J-173	<i>A.lilianae</i> Ino (lutIno)	<i>A.lilianae</i> Ino (lutIno)	J-174	P1
J-175	<i>A.lilianae</i> Euwing série Vert	<i>A.lilianae</i> Euwing Green series	J-176	P1
J-177	<i>A.lilianae</i> Panaché série Vert	<i>A.lilianae</i> Variegated Green series	J-178	P1
J-179	<i>A.lilianae</i> autres mutations série Verte (y compris slaty)	<i>A.lilianae</i> other mutations of the Green series (including slaty)	J-180	P1
J-181	<i>A.lilianae</i> Bleu	<i>A.lilianae</i> Blue	J-182	P1
J-183	<i>A.lilianae</i> D Bleu (Cobalt)	<i>A.lilianae</i> D Blue(Cobalt)	J-184	P1
J-185	<i>A.lilianae</i> DD Bleu(Mauve)	<i>A.lilianae</i> DD Blue(Mauve)	J-186	P1
J-187	<i>A.lilianae</i> D Bleu Violet (Violet)	<i>A.lilianae</i> D Blue Violet (Violet)	J-188	P1
J-189	<i>A.lilianae</i> Euwing série Bleu	<i>A.lilianae</i> Euwing Blue series	J-190	P1
J-191	<i>A.lilianae</i> Panaché série Bleu	<i>A.lilianae</i> Variegated Blue series	J-192	P1
J-193	<i>A.lilianae</i> autres mutations série Bleu (y compris slaty)	<i>A.lilianae</i> other mutations of the Blue series (including slaty)	J-194	P1
J-195	<i>A.lilianae</i> Bleu1Bleu2 (Turquoise)	<i>A.lilianae</i> Blue1Blue2 (Turquoise)	J-196	P1
J-197	<i>A.lilianae</i> D Bleu1Bleu2 (Cobalt)	<i>A.lilianae</i> D Blue1Blue2(Cobalt)	J-198	P1
J-199	<i>A.lilianae</i> DD Bleu1Bleu2(Mauve)	<i>A.lilianae</i> DD Blue1Blue2(Mauve)	J-200	P1
J-201	<i>A.lilianae</i> D Bleu1Bleu2 Violet (Violet)	<i>A.lilianae</i> D Blue1Blue2 Violet (Violet)	J-202	P1
J-203	<i>A.lilianae</i> Euwing série Bleu1Bleu2	<i>A.lilianae</i> Euwing Blue1Blue2 series	J-204	P1
J-205	<i>A.lilianae</i> Panaché série Bleu1Bleu2	<i>A.lilianae</i> Variegated Blue1Blue2 series	J-206	P1
J-207	<i>A.lilianae</i> autres mutations série Bleu1Bleu2 (y compris slaty)	<i>A.lilianae</i> other mutations of the Blue1Blue2 series (including slaty)	J-208	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis nigrigenis</i>			Individ. Single
J-209	<i>A.nigrigenis</i> Classique	<i>A.nigrigenis</i> classic phenotype	J-210	P1
J-211	<i>A.nigrigenis</i> D Vert	<i>A.nigrigenis</i> D Green	J-212	P1
J-213	<i>A.nigrigenis</i> DD Vert	<i>A.nigrigenis</i> DD Green	J-214	P1
J-215	<i>A.nigrigenis</i> Ino (lutIno)	<i>A.nigrigenis</i> Ino (lutIno)	J-216	P1
J-217	<i>A.nigrigenis</i> Euwing série Vert	<i>A.nigrigenis</i> Euwing Green series	J-218	P1
J-219	<i>A.nigrigenis</i> Panaché série Vert	<i>A.nigrigenis</i> Variegated Green series	J-220	P1
J-221	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations série Verte (y compris slaty)	<i>A.nigrigenis</i> other mutations of the green series (including slaty)	J-222	P1
J-223	<i>A.nigrigenis</i> Bleu	<i>A.nigrigenis</i> Blue	J-224	P1
J-225	<i>A.nigrigenis</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.nigrigenis</i> D Blue(Cobalt)	J-226	P1
J-227	<i>A.nigrigenis</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.nigrigenis</i> DD Blue(Mauve)	J-228	P1
J-229	<i>A.nigrigenis</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.nigrigenis</i> D Blue Violet (Violet)	J-230	P1
J-231	<i>A.nigrigenis</i> Euwing série Bleu	<i>A.nigrigenis</i> Euwing Blue series	J-232	P1
J-233	<i>A.nigrigenis</i> Panaché série Bleu	<i>A.nigrigenis</i> Variegated Blue series	J-234	P1
J-235	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations série Bleu (y compris slaty)	<i>A.nigrigenis</i> other mutations of the Blue series (including slaty)	J-236	P1
J-237	<i>A.nigrigenis</i> Bleu1Bleu2 (Turquoise)	<i>A.nigrigenis</i> Blue1Blue2 (Turquoise)	J-238	P1

J-239	<i>A.nigrigenis</i> D Bleu1Bleu2 (Cobalt)	<i>A.nigrigenis</i> D Blue1Blue2(Cobalt)	J-240	P1
J-241	<i>A.nigrigenis</i> DD Bleu1Bleu2(Mauve)	<i>A.nigrigenis</i> DD Blue1Blue2(Mauve)	J-242	P1
J-243	<i>A.nigrigenis</i> D Bleu1Bleu2 Violet (Violet)	<i>A.nigrigenis</i> D Blue1Blue2 Violet (Violet)	J-244	P1
J-245	<i>A.nigrigenis</i> Euwing série Bleu1Bleu2	<i>A.nigrigenis</i> Euwing Blue1Blue2 series	J-246	P1
J-247	<i>A.nigrigenis</i> Panaché série Bleu1Bleu2	<i>A.nigrigenis</i> Variegated Blue1Blue2 series	J-248	P1
J-249	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations série Bleu1Bleu2 (y compris slaty)	<i>A.nigrigenis</i> other mutations of the Blue1Blue2 series (including slaty)	J-250	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis taranta</i>		Individ. Single	
J-251	<i>A.taranta</i> Classique male	<i>A.taranta</i> classic phenotype male	J-252	P1
J-253	<i>A.taranta</i> Classique femelle	<i>A.taranta</i> classic phenotype female	J-254	P1
J-255	<i>A.taranta</i> mutations male	<i>A.taranta</i> mutations male	J-256	P1
J-257	<i>A.taranta</i> mutations femelle	<i>A.taranta</i> mutations female	J-258	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis pullarius</i>		Individ. Single	
J-259	<i>A.pullarius</i> Classique male	<i>A.pullarius</i> classic phenotype male	J-260	P1
L-261	<i>A.pullarius</i> Classique femelle	<i>A.pullarius</i> classic phenotype female	J-262	P1
J-263	<i>A.pullarius</i> mutations male	<i>A.pullarius</i> mutations male	J-264	P1
L-265	<i>A.pullarius</i> mutations femelle	<i>A.pullarius</i> mutations female	J-266	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis canus</i>		Individ. Single	
J-267	<i>A. canus</i> Classique male	<i>A. canus</i> classic phenotype male	J-268	P1
J-269	<i>A. canus</i> Classique femelle	<i>A. canus</i> classic phenotype female	J-270	P1
J-271	<i>A. canus</i> mutations male	<i>A. canus</i> mutations male	J-272	P1
J-273	<i>A. canus</i> mutations femelle	<i>A. canus</i> mutations female	J-274	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J - Agapornis NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	J Section - Agapornis NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
J-275	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	J-276	P1
	NOTE COMPLEMENTAIRE	IMPORTANT REMARK		
	<p><u>Non prévu en concours, donc non jugé:</u></p> <p><u><i>A.roseicollis</i>: Face orange dans les séries: Aqua (Bleu de mer), Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu</u></p> <p><u><i>A.fischeri</i>, <i>A.personatus</i>, <i>A.nigrigenis</i>, <i>A.liliana</i>: Pastellno, Albino</u></p> <p><u>Dans toutes les espèces et spp: Violet dans la série Verte</u></p> <p><u>D devant la couleur signifie Simple facteur foncé (Simple dark factor)- DD Double facteur foncé (Double Dark factor)</u></p>	<p><u>Non judgeable birds:</u></p> <p><u><i>A.roseicollis</i>: Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series</u></p> <p><u><i>A.fischeri</i>, <i>A.personatus</i>, <i>A.nigrigenis</i>, <i>A.liliana</i>: Pastellno, Albino</u></p> <p><u>In all species and spp: violet in the green series</u></p> <p><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 2026- updated in May 2026				
Pour l'ensemble des sections de J à N : Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"		For all sections of J to N: 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		C A G E
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus <i>Neophema</i> spp 3 ans (years)		Individuel Single	
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> ventre rouge	<i>Neophema splendida</i> red belly	K-12	
K-13	<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-14	P1
K-15	<i>Neophema splendida</i> mutations bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations blue	K-16	P1
K-17	<i>Neophema splendida</i> mutations Dbleu Dbleu Grissérie bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Dblue Dblue Grey blue series	K-18	P1
K-19	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon série bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon blue series	K-20	P1
K-21	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline série bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline blue series	K-22	P1
K-23	<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-24	P1
K-25	<i>Neophema pulchella</i> Classique	<i>Neophema pulchella</i> Classic Phenotype	K-26	P1
K-27	<i>Neophema pulchella</i> Dvert DDvert Grisvert sans facteur additionnel	<i>Neophema pulchella</i> Dgreen DDgreen Grey green	K-28	P1
K-29	<i>Neophema pulchella</i> Vert Dvert Ddvert Grisvert Ventre et Poitrine rouge	<i>Neophema pulchella</i> Green, Dgreen, greygreen red vented and breasted	K-30	P1
K-31	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon sans facteur additionnel	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon, without additional factors	K-32	P1
K-33	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon Ventre et Poitrine rouge	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon, red vented and breasted	K-34	P1
K-35	<i>Neophema pulchella</i> Dilute sans facteur additionnel	<i>Neophema pulchella</i> Dilute without additional factors	K-36	P1
K-37	<i>Neophema pulchella</i> Dilute Ventre et Poitrine rouge	<i>Neophema pulchella</i> Dilute Red chested red vented Green	K-38	P1
K-39	<i>Neophema pulchella</i> Opaline sans facteur additionnel	<i>Neophema pulchella</i> Opaline without additional factor	K-40	P1
K-41	<i>Neophema pulchella</i> Opaline Ventre et Poitrine rouge	<i>Neophema pulchella</i> Opaline Red chested red vented	K-42	P1
K-43	<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-44	P1
K-45	<i>Neophema elegans</i> Classique	<i>Neophema elegans</i> Classic Phenotype	K-46	P1
K-47	<i>Neophema elegans</i> toutes les mutations Ino	<i>Neophema elegans</i> all Ino mutations	K-48	P1
K-49	<i>Neophema elegans</i> autres mutations ou combinaisons mutations	<i>Neophema elegans</i> all the other mutations	K-50	P1
K-51	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> Classique	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> Classic Phenotype	K-52	P1
K-53	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> mutations	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> mutations	K-54	P1
K-55	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) bourkii Classique	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) bourkii Classic Phenotype	K-56	P1
K-57	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) bourkii Opaline	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) bourkii Opaline	K-58	P1
K-59	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) bourkii Ino et Opaline Ino	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) bourkii Ino and Opaline Ino	K-60	P1
K-61	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) bourkii toutes les Fallow	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) bourkii all the Fallow	K-62	P1
K-63	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) bourkii autres mutations ou combinaisons mutations	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) bourkii all the other mutations	K-64	P1
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Nymphicus hollandicus</i> 3 ans (years)		Individ. Single	
K-65	<i>Nymphicus hollandicus</i> Classique	<i>Nymphicus hollandicus</i> Classic Phenotype	K-66	P2
K-67	<i>Nymphicus hollandicus</i> Face Blanche sans facteur	<i>Nymphicus hollandicus</i> White-faced without factor	K-68	P2
K-69	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon sans facteur additionnel	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon no additional factor	K-70	P2
K-71	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> White-faced Cinnamon	K-72	P2
K-73	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) sans facteur additionnel	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) no additional factor	K-74	P2
K-75	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) Cinnamon	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) Cinnamon	K-76	P2
K-77	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) White-faced	K-78	P2
K-79	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) Cinnamon face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) Cinnamon White-faced	K-80	P2
K-81	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino	K-82	P2
K-83	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino White-faced	K-84	P2
K-85	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino opaline	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino opaline	K-86	P2
K-87	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow et Fallow Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow and White-faced fallow	K-88	P2
K-89	<i>Nymphicus hollandicus</i> tous les Edged	<i>Nymphicus hollandicus</i> all the Edge	K-90	P2
K-91	<i>Nymphicus hollandicus</i> tous les les Panachées serie classic	<i>Nymphicus hollandicus</i> all the variegated, classic series	K-92	P2
K-93	<i>Nymphicus hollandicus</i> tous les les Panachées serie face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> all the variegated white-faced series	K-94	P2
K-95	<i>Nymphicus hollandicus</i> tous les face pallid	<i>Nymphicus hollandicus</i> all the pallid face	K-96	P2
K-97	<i>Nymphicus hollandicus</i> Toutes les autres mutations ou combinaisons de couleur	<i>Nymphicus hollandicus</i> all other mutations and combinations	K-98	P2
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus <i>Psephotus</i> spp- <i>Cyanoramphus</i> spp-Lathamus 3 ans (years)		Individ. Single	
K-99	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Classique	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Classic Phenotype	K-100	P2
K-101	<i>Psephotus h. haematonotus</i> vert orange	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Green Orange	K-102	P2
K-103	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Dvert DDvert Grisvert	<i>Psephotus h. haematonotus</i> DGreen DDGreen Grey green	K-104	P2
K-105	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Dvert DDvert Grisvert orange	<i>Psephotus h. haematonotus</i> DGreen DDGreen Grey green Orange	K-106	P2
K-107	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Cinnamon serie verte	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Cinnamon of the green series	K-108	P2

K-109	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Cinnamon serie verte orange	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Cinnamon of the Green Orange series	K-110	P2
K-111	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Pastel (Pallid) serie verte	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Pastel (pallid) of the green series	K-112	P2
K-113	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Pastel (Pallid) serie verte orange	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Pastel (pallid) of the Green Orange series	K-114	P2
K-115	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Toutes les mutations Orange	<i>Psephotus h. haematonotus</i> All teh orange mutations	K-116	P2
K-117	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Opaline série verte	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Opaline green series	K-118	P2
K-119	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Opaline série verte orange	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Opaline Green Orange series	K-120	P2
K-121	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Ino et Ino-Opaline série verte	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Ino and Ino Opaline green series	K-122	P2
K-123	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Ino et Ino-Opaline série verte orange	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Ino and Ino Opaline Green Orange series	K-124	P2
K-125	<i>Psephotus h. haematonotus</i> panaché série verte	<i>Psephotus h. haematonotus</i> variegated green series	K-126	P2
K-127	<i>Psephotus h. haematonotus</i> panaché série verte orange	<i>Psephotus h. haematonotus</i> variegated Green Orange series	K-128	P2
K-129	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Toutes les autres mutations série verte	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Other mutations of the green series	K-130	P2
K-131	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Toutes les autres mutations série verte orange	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Other mutations of the Green Orange series	K-132	P2
K-133	<i>Psephotus h. haematonotus</i> bleu	<i>Psephotus h. haematonotus</i> blue	K-134	P2
K-135	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Dblue DDbled Grisbleu	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Dbleu Ddbled Grey blue	K-136	P2
K-137	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Cinnamon serie bleue	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Cinnamon of the blue series	K-138	P2
K-139	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Pastel (Pallid) série bleue	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Pastel (pallid) of the blue series	K-140	P2
K-141	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Opalines série bleue	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Opalines blue series	K-142	P2
K-143	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Ino et Opaline Ino série bleue	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Ino and Opaline Ino blue series	K-144	P2
K-145	<i>Psephotus h. haematonotus</i> panaché série bleue	<i>Psephotus h. haematonotus</i> variegated blue series	K-146	P2
K-147	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Toutes les autres mutations série bleue	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Other mutations of the blue series	K-148	P2
K-149	<i>Psephotus varius</i> Classique et mutations	<i>Psephotus varius</i> Classic phenotype and mutations	K-150	P2
K-151	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> Classique	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> Classic Phenotype	K-152	P2
K-153	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> mutations	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> mutations	K-154	P2
K-155	Genus <i>Northiella</i> Classique et mutations	Genus <i>Northiella</i> Classic phenotype and mutations	K-156	P2
K-157	Genus <i>Cyanoramphus</i> Classique	Genus <i>Cyanoramphus</i> Classic Phenotype	K-158	P2
K-159	Genus <i>Cyanoramphus</i> mutations	Genus <i>Cyanoramphus</i> mutations	K-160	P2
K-161	Genus <i>Lathamus</i> Classique	Genus <i>Lathamus</i> Classic Phenotype	K-162	P2
K-163	Genus <i>Lathamus</i> mutations	Genus <i>Lathamus</i> mutations	K-164	P2
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Genus Platycercus spp-Purpureicephalus</i> 5 ans (years)			Individ. Single
K-165	<i>Platycercus icteriotis</i> Classique	<i>Platycercus icteriotis</i> Classic Phenotype	K-166	P2
K-167	<i>Platycercus icteriotis</i> mutations	<i>Platycercus icteriotis</i> mutations	K-168	P2
K-169	<i>Platycercus eximius</i> Classique	<i>Platycercus eximius</i> Classic Phenotype	K-170	P2
K-171	<i>Platycercus eximius</i> mutations sans facteur Opaline	<i>Platycercus eximius</i> mutations without Opaline factor	K-172	P2
K-173	<i>Platycercus eximius</i> Opaline sans facteur additionnel	<i>Platycercus eximius</i> Opaline without factor additional	K-174	P2
K-175	<i>Platycercus eximius</i> mutations Opaline avec facteur additionnel	<i>Platycercus eximius</i> mutations Opaline with factor additional	K-176	P2
K-177	<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-178	P2
K-179	<i>Platycercus elegans</i> Classique	<i>Platycercus elegans</i> Classic Phenotype	K-180	P3
K-181	<i>Platycercus elegans</i> bleu	<i>Platycercus elegans</i> blue	K-182	P3
K-183	<i>Platycercus elegans</i> toutes les autres mutations	<i>Platycercus elegans</i> all the other mutations	K-184	P3
K-185	<i>Platycercus venustus</i> -a. <i>adscitus</i> -a. <i>palliceps</i> Classique	<i>Platycercus venustus</i> -a. <i>adscitus</i> -a. <i>palliceps</i> Classic Phenotype	K-186	P3
K-187	<i>Platycercus adelaidae</i> - <i>flaveolus</i> - <i>caledonicus</i> Classique	<i>Platycercus adelaidae</i> - <i>flaveolus</i> - <i>caledonicus</i> Classic Phenotype	K-188	P3
K-189	<i>Purpureicephalus spurius</i> Classique	<i>Purpureicephalus spurius</i> Classique-Classic Phenotype	K-190	P3
K-191	<i>Platycercus</i> et <i>Purpureicephalus</i> toutes les autres mutations	<i>Platycercus</i> et <i>Purpureicephalus</i> all the other mutations	K-192	P3
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>genus Barnardius spp-Polytelis</i> <i>spp</i> 5 ans (years)			Individ. Single
K-193	<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-194	P3
K-195	<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-196	P3
K-197	<i>Barnardius</i> spp toutes les mutations des <i>Barnardius</i> spp (classes K193-196)	<i>Barnardius</i> spp all mutations <i>Barnardius</i> spp (classes K193-196)	K-198	P3
K-199	<i>Polytelis alexandrae</i> Classique	<i>Polytelis alexandrae</i> Classic Phenotype	K-200	P3
K-201	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série verte	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the green series	K-202	P3
K-203	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série bleue	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the blue series	K-204	P3
K-205	<i>Polytelis anthopeplus</i> Classique	<i>Polytelis anthopeplus</i> Classic Phenotype	K-206	P3
K-207	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	K-208	P3
K-209	<i>Polytelis swainsonii</i> Classique	<i>Polytelis swainsonii</i> Classic Phenotype	K-210	P3
K-211	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	K-212	P3
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp</i> 5 ans (years)			Individ. Single
K-213	Genus <i>Eunymphicus</i> spp- <i>Alisterus</i> spp- <i>Prosopoeia</i> spp Classique	<i>Eunymphicus</i> spp- <i>Alisterus</i> spp- <i>Prosopoeia</i> spp Classic Phenotype	K-214	P3
K-215	Genus <i>Aprosmictus</i> spp Classique	<i>Aprosmictus</i> spp Classic Phenotype	K-216	P3
K-217	Genus <i>Eunymphicus</i> - <i>Alisterus</i> - <i>Aprosmictus</i> toutes les mutations des classes K 213 à K 216	<i>Eunymphicus</i> - <i>Alisterus</i> - <i>Aprosmictus</i> all the mutations of classes K 213 à K 216	K-218	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 non-listed Australian psittacidae Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)			Individ. Single
K-219	<i>Psittacidae australiens autres espèces "non prévu"</i>	<i>Australian Psittacidae not listed in classes above</i>	K-220	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-221	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	K-222	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 Juillet 2024 - updated in July 2024				
Pour l'ensemble des sections de J à N : Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"		For all sections of J to N: 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		C A G E
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 et turquoise	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Blue and Turquoise	L- 8	P3
L- 9	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Gris et facteur fonce serie vert et bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Grey and dark factor, green and blue series	L- 10	
L- 11	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon blue series	L- 12	P3
L- 13	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les Inos	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the Inos	L- 14	P3
L- 15	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les pallid (lacewing) série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the pallid (lacewing) green series	L- 16	
L- 17	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les pallid (lacewing) série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the pallid (lacewing) blue series	L- 18	
L- 19	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les Suffused (dilute) série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the Suffused (dilute) green series	L- 20	
L- 21	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les Suffused (dilute) série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the Suffused (dilute) blue series	L- 22	
L- 23	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les fallow (buttercup) série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the fallow (buttercup) green series	L- 24	
L- 25	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les fallow (buttercup) série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the fallow (buttercup) blue series	L- 26	
L- 27	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les tête et queue claires série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the clear head and tail, green series	L- 28	
L- 29	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les tête et queue claires série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the clear head and tail, blue series	L- 30	
L- 31	<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- 32	P3
L- 33	<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- 34	P3
L- 35	<i>Psittacula cyanocephala</i> - roseata - himalayana spp Classique	<i>Psittacula cyanocephala</i> - roseata - himalayana spp Classic phenotype	L- 36	P3
L- 37	<i>Psittacula cyanocephala</i> - roseata - himalayana spp mutations	<i>Psittacula cyanocephala</i> - roseata - himalayana spp mutations	L- 38	P3
Stam 4 Stam of 4	Section L Genus <i>Psittacula</i> : 5 ans (years)			
L- 39	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpa</i> spp Classique	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpa</i> spp Classic phenotype	L- 40	P3
L- 41	<i>Psittacula derbiana</i> Classique	<i>Psittacula derbiana</i> Classic phenotype	L- 42	P3
L- 43	<i>Psittacula eupatria</i> spp Classique	<i>Psittacula eupatria</i> spp Classic phenotype	L- 44	P3
L- 45	<i>Psittacula</i> spp toutes les mutations des classes L39 à L44	<i>Psittacula</i> spp all the mutations of classes L39/L44	L- 46	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)			
L- 47	<i>Psittacidae</i> asiatiques et africains autres espèces "non prévu"	Asian and African <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	L- 48	P3
Stam 4 Stam of 4	Section L - Perruches asiatiques et africaines NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	L Section - Asian and african parakeets NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. SingL-e	
L- 49	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	L- 50	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 ;ai 2025- updated in May 2025				
Pour l'ensemble des sections de J à N : Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"		For all sections of J to N: 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		C A G E
Stam 4 Stam of 4	Section M Forpus coelestis (2 ans/years)		Individ. Single	
M-1	Forpus coelestis Classique	Forpus coelestis Classic phenotype	M-2	P1
M-3	Forpus coelestis mutations D Vert, DD Vert, Gris Vert	Forpus coelestis mutations D Green, DD Green, Grey Green	M-4	P1
M-5	Forpus coelestis mutations Vert Ino	Forpus coelestis mutations Green Ino	M-6	P1
M-7	Forpus coelestis autres mutations serie Vert	Forpus coelestis other mutations of the Green series	M-8	P1
M-9	Forpus coelestis mutations Bleu	Forpus coelestis mutations Blue	M-10	P1
M-11	Forpus coelestis mutations D Bleu DD Bleu et Gris Bleu	Forpus coelestis mutations D Blue, DD Blue, Grey Blue	M-12	P1
M-13	Forpus coelestis mutations Bleu Ino	Forpus coelestis mutations Blue Ino	M-14	P1
M-15	Forpus coelestis autres mutations série Bleu	Forpus coelestis other mutations of the Blue series	M-16	P1
M-17	Forpus coelestis mutations Turquoise	Forpus coelestis mutations Turquoise	M-18	P1
M-19	Forpus coelestis mutations D Turquoise DD Turquoise et Gris Turquoise y compris violet** visuel	Forpus coelestis mutations D Turquoise, DD Turquoise, Grey Turquoise including visual violet**	M-20	P1
M-21	Forpus coelestis mutations Turquoise Ino	Forpus coelestis mutations Turquoise Ino	M-22	P1
M-23	Forpus coelestis autres mutations série Turquoise	Forpus coelestis other mutations of the Turquoise series	M-24	P1
M-25	Forpus conspicillatus Classique et mutations	Forpus conspicillatus Classic phenotype and mutations	M-26	P1
M-27	Forpus cyanophigiis Classique et mutations	Forpus cyanophigiis Classic phenotype and mutations	M-28	P1
M-29	Forpus passerinus Classique et mutations	Forpus passerinus Classic phenotype and mutations	M-30	P1
M-31	Genus Forpus toutes les autres espèces Classique	Genus Forpus Other Forpus species Classic phenotype	M-32	P1
M-33	Genus Forpus toutes les autres espèces mutations	Genus Forpus Other Forpus species mutations	M-34	P1
Stam 4 Stam of 4	Section M Bolborhynchus lineola (2 ans/years)		Individ. Single	
M-35	Bolborhynchus lineola Classique	Bolborhynchus lineola Classic phenotype	M-36	P1
M-37	Bolborhynchus lineola Dvert DDvert	Bolborhynchus lineola Dgreen DDgreen	M-38	P1
M-39	Bolborhynchus lineola Ino	Bolborhynchus lineola Ino	M-40	P1
M-41	Bolborhynchus lineola autres mutations série verte	Bolborhynchus lineola mutations of the green series	M-42	P1
M-43	Bolborhynchus lineola Bleu, Turquoise	Bolborhynchus lineola Blue, turquoise	M-44	P1
M-45	Bolborhynchus lineola D Bleu, DD Bleu, DTurquoise DDTurquoise violet	Bolborhynchus lineola D Blue, DD Blue, DTurquoise DDTurquoise violet	M-46	P1
M-47	Bolborhynchus lineola Ino-Bleu, Ino-turquoise	Bolborhynchus lineola Ino-Blue, Ino-turquoise	M-48	P1
M-49	Bolborhynchus lineola autres mutations série bleue	Bolborhynchus lineola other mutations of the blue series	M-50	P1
Stam 4 Stam of 4	Section M Genus autres Brotogeris spp (2 ans/years)		Individ. Single	
M-51	Genus Brotogeris spp Classique	Genus Brotogeris spp Classic phenotype	M-52	P1
M-53	Genus Brotogeris spp mutations	Genus Brotogeris spp mutations	M-54	P1
Stam 4 Stam of 4	Section M Genus Psilopsiagon spp (2 ans/years)		Individ. Single	
M-55	Psilopsiagon spp Classique	Psilopsiagon spp Classic phenotype	M-56	P1
M-57	Psilopsiagon spp mutations	Psilopsiagon spp mutations	M-58	P1
Stam 4 Stam of 4				
M-59	Pyrrhura frontalis Classique	Pyrrhura frontalis Classic phenotype	M-60	P2
M-61	Pyrrhura frontalis mutations ou combinaisons mutations	Pyrrhura frontalis mutations or combinations mutations	M-62	P2
M-63	Pyrrhura molinae Classique	Pyrrhura molinae classic phenotype	M-64	P2
M-65	Pyrrhura molinae Cinnamon série verte	Pyrrhura molinae Cinnamon green series	M-66	P2
M-67	Pyrrhura molinae Opaline (hypoxantha) série verte	Pyrrhura molinae Opaline (hypoxantha) green series	M-68	P2
M-69	Pyrrhura molinae Cinnamon Opaline (hypoxantha) serie verte	Pyrrhura molinae Cinnamon Opaline (Hypoxantha) green series	M-70	P2
M-71	Pyrrhura molinae Turquoise	Pyrrhura molinae Turquoise	M-72	P2
M-73	Pyrrhura molinae Turquoise Cinnamon	Pyrrhura molinae Turquoise Cinnamon	M-74	P2
M-75	Pyrrhura molinae Turquoise Opaline (hypoxantha)	Pyrrhura molinae Turquoise Opaline (hypoxantha)	M-76	P2
M-77	Pyrrhura molinae Turquoise Cinnamon Opaline (hypoxantha)	Pyrrhura molinae Turquoise Cinnamon Opaline (hypoxantha)	M-78	P2
M-79	Pyrrhura molinae autres mutations (Ino, Misty, Dilute) ou combinaisons de mutations	Pyrrhura molinae other mutations (Ino, Misty, Dilute) or combinations mutations	M-80	P2
M-81	Pyrrhura leucotis, picta, griseipectus et emma ssp Classique	Pyrrhura leucotis, picta, griseipectus et emma ssp Classic phenotype	M-82	P2
M-83	Genus Pyrrhura autres espèces Classique	Genus Pyrrhura Other species classic phenotype	M-84	P2
M-85	Genus Pyrrhura mutations des classes M81 à M84	Genus Pyrrhura mutations of classes M81 à M84	M-86	P2
M-87	Eupsittula (Aratinga) aurea - Aratinga weddellii ssp-canicularis ssp-pertinax ssp- Classique	Aratinga aurea ssp-canicularis ssp-pertinax ssp-weddellii Classic phenotype	M-88	P2
M-89	Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya : Classique	Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya Classic phenotype	M-90	P2
M-91	Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba: autres espèces Classique	Genus Aratinga et Guarouba Other species with Classic phenotype	M-92	P3
M-93	Aratinga (Nandayus) nenday Classique	Nandayus nenday Classic phenotype	M-94	P3

M-95	<i>Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba</i> : Toutes les mutations des classes M87 à M94	Genus Aratinga-Guarouba,Nandayus All mutations of classes M87 à M94	M-96	P3
	Stam 4 Stam of 4			
M-97	<i>Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp</i> Classique	<i>Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp</i> Classic phenotype	M-98	P3
M-99	<i>Genus Myopsitta spp</i> Classique	<i>Genus Myopsitta spp</i> Classic phenotype	M-100	P2
M-101	<i>Genus Myopsitta</i> bleue (sans combinaison)	<i>Genus Myopsitta</i> blue (without combinaison)	M-102	
M-103	<i>Genus Myopsitta</i> toutes les Ino	<i>Genus Myopsitta</i> all the Ino	M-104	P2
M-105	<i>Genus Myopsitta</i> Pallid et Opaline série verte	<i>Genus Myopsitta spp</i> Pallid and Opaline of the green series	M-106	P2
M-107	<i>Genus Myopsitta</i> Pallid et Opaline série bleue	<i>Genus Myopsitta spp</i> Pallid and Opaline of the blue series	M-108	P2
M-109	<i>Genus Myopsitta spp</i> autres mutations série verte	<i>Genus Myopsitta spp</i> other mutations of the green series	M-110	P2
M-111	<i>Genus Myopsitta spp</i> autres mutations série bleue	<i>Genus Myopsitta spp</i> other mutations of the blue series	M-112	P2
Stam 4 Stam of 4	Section M <i>Psittacidae</i> américains autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus) American <i>Psittacidae</i> not listed in classes above - (Rings of 1/2/3 years, according to the rules above)		Individ. Single	
M-113	<i>Psittacidae</i> américains - autres espèces "non prévu"	American <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	M-114	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-115	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	M-116	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 Juillet 2024 - updated in July 2024				
Pour l'ensemble des sections de J à N : Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"		For all sections of J to N: 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		C A G E S
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Amazona spp</i> (7 ans/years)		Individ. Single	
N-1	<i>Amazona aestiva ssp Classique</i>	<i>Amazona aestiva ssp Classic phenotype</i>	N-2	P3
N-3	<i>Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classique</i>	<i>Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classic phenotype</i>	N-4	P3
N-5	<i>Genus Amazona toutes les autres espèces Classique</i>	<i>Genus Amazona All the other species Classic phenotype</i>	N-6	P3
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynchus spp</i> (7 ans/years)		Individ. Single	
N-7	<i>Genus Ara spp Classique</i>	<i>Genus Ara spp Classic phenotype</i>	N-8	V
N-9	<i>Genus Diopsittaca spp Classique</i>	<i>Genus Diopsittaca spp Classic</i>	N-10	P2
N-11	<i>Genus Anodorhynchus spp Classique</i>	<i>Genus Anodorhynchus spp Classic phenotype</i>	N-12	V
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Cacatua spp-Eolophus</i> (7 ans/years)		Individ. Single	
N-13	<i>Eolophus roseicapillus</i>	<i>Eolophus roseicapillus</i>	N-14	V
N-15	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp Classique</i>	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp Classic phenotype</i>	N-16	V
N-17	<i>Genus Cacatua toutes les autres espèces Classique</i>	<i>Genus Cacatua All the other species Classic phenotype</i>	N-18	V
N-19	<i>Genus Eolophus et Cacatua toutes les mutations des classes N13 à N18</i>	<i>Genus Eolophus Cacatua All the mutations all the mutations of classes N13 à N18</i>	N-20	V
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</i> (4 ans/years ou 7 ans/years)		Individ. Single	
N-21	<i>Poicephalus senegalensis Classique</i>	<i>Poicephalus senegalensis Classic phenotype</i>	N-22	P2
N-23	<i>Genus Poicephalus toutes les autres espèces Classique</i>	<i>Genus Poicephalus ll the other species Classic phenotype</i>	N-24	P2
N-25	<i>Genus Psittacus spp. Classique (7ans)</i>	<i>Genus Psittacus spp. Classic phenotype (7 years)</i>	N-26	P3
N-27	<i>Genus Coracopsis spp. Classique</i>	<i>Genus Coracopsis spp. Classic phenotype</i>	N-28	P3
N-29	<i>Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp Toutes les mutations des classes N21 à N28</i>	<i>Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp all the mutations of classes N21 à N28</i>	N-30	P2- P3
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus</i> (7ans/years)		Individ. Single	
N-31	<i>Eclectus spp Classique</i>	<i>Eclectus spp Classic phenotype</i>	N-32	P3
N-33	<i>Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classique</i>	<i>Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classic phenotype</i>	N-34	P3
N-35	<i>Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Toutes les mutations des classes N31 à N34</i>	<i>Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp all the mutations of classes N31 à N34</i>	N-36	P3
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i> (3 ans/years)		Individuel Single	
N-37	<i>Genus Pionus spp Classique</i>	<i>Pionus spp Classic phenotype</i>	N-38	P2
N-39	<i>Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria-Classique</i>	<i>Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria Classic phenotype</i>	N-40	P2
N-41	<i>Genus Pionus spp-Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp Toutes les mutations des classes N37 à N40</i>	<i>Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp all the mutations of classes N37/N40</i>	N-42	P2
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp</i> <i>Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys - (3 ans/years)</i>		Individuel Single	
N-43	<i>Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classique</i>	<i>Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classic phenotype</i>	N-44	P2
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp</i> (3 ans/years)		Individuel Single	
N-45	<i>Genus Eos spp-Pseudos spp Classique</i>	<i>Genus Eos spp-Pseudos spp Classic phenotype</i>	N-46	P2
N-47	<i>Genus Tricoglossus spp Classique</i>	<i>Genus Tricoglossus spp Classic phenotype</i>	N-48	P2
N-49	<i>Genus Chalcopsitta spp Classique</i>	<i>Genus Chalcopsitta spp Classic phenotype</i>	N-50	P2
N-51	<i>Genus Lorius spp Classique</i>	<i>Genus Lorius spp Classic phenotype</i>	N-52	P2
N-53	<i>Loris et Loricules-Toutes les mutations des classes N41 à N50</i>	<i>Loris and Loricules all the mutations of classes N39/N 49</i>	N-54	P2
Stam 4 Stam of 4	Section N PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus) PARROTS LORIS AND LORICULES not listed in classes above - (Rings of 1/2/3 years, according to the rules above)		Individuel Single	
N-55	<i>Loris et Loricules-Toutes les mutations des classes N43 à N52</i>	<i>Loris and Loricules all the mutations of classes N43/N 52</i>	N-56	P3

Stam 4 Stam of 4	Section N Perroquets - Loris et loricules NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	N Section - Parrots - Loris and Loriculws NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single	
N-57	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	N-58	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 Juillet 2025 - updated in July 2025				
Stam 4 Stam of 4		Section O COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES EXOTIC DOVES AND PIGEONS		Individ. Single
Le nom latin est indispensable. Les oiseaux frisés-plumes de soie ne sont pas admis. Les oiseaux panaches sont admis seulement dans les classes O7/O8 et O29/O30		The Latin name is required. frilled-feather silk birds are not accepted. Variagated birds are accepted only in classes O7/O8 and O29/O30		C A G E
Geopelia cuneata, Géopélie diamant (Bagues 1/2 ans)		Geopelia cuneata, Diamond dove (1/2 years ringed)		
O-1	Geopelia cuneata (Géopélie diamant) Classique	Geopelia cuneata (Diamond dove). Classic phenotype.	O-2	O1
O-3	Geopelia cuneata (Géopélie diamant) mutations: Opale, Isabelle, Brune, Rouge	Geopelia cuneata (Diamond dove) mutations: Opal, Isabelle, Fawn, Red	O-4	O1
O-5	Geopelia cuneata (Géopélie diamant) mutation: Croupion blanc, Queue blanche	Geopelia cuneata (Diamond dove) mutation: white rump, white tail.	O-6	O1
O-7	Geopelia cuneata (Géopélie diamant): Autres mutations ou combinaison de mutations, y inclus les mutations panachés Autres Géopélies (Bagues 1/2/3 ans)	Geopelia cuneata (Diamond dove): Other mutations or combination of mutations, including variegated mutations Other Geopelia species (1/2/3 years ringed)	O-8	O1
O-9	Geopelia striata (Géopélie zébrée): Classique.	Geopelia striata (Zebra dove): Classic Phenotype.	O-10	O2
O-11	Geopelia placida (Géopélie placide): Classique.	Geopelia placida (Peaceful dove): Classic Phénotype	O-12	O2
O-13	Geopelia maugeus (Géopélie de Maugé): Classique mutations des Geopelia (Géopélie) striata-Placida et maugéus	Geopelia maugeus (Barred dove): Classic Phénotype mutations of Geopelia striata-placida et maugéus	O-14	O2
O-15	1 Geopelia striata (Géopélie zébrée): Mutation topaze - crème 2 Geopelia placida (Géopélie placide): Mutation Phaéo 3 Geopelia maugeus (Géopélie de Maugé): Mutation mélanisée	1 Geopelia striata (Zebra dove): Mutation topaz - cream 2 Geopelia placida (Peaceful dove): Mutation phaeo 3 Geopelia maugeus (Barred dove): Mutation melanised	O-16	O2
O-17	Geopelia humeralis (Géopélie à nuque rousse) Classique	Geopelia humeralis (Bar-shouldered dove) Classic phenotype.	O-18	O2
	Streptopelia risoria domestica, Tourterelle rieuse (Bagues 1/2 ans)	Streptopelia risoria domestica, African collared dove (1/2 years ringed)		
O-19	Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): Classique	Streptopelia risoria domestica Classic Phénotype	O-20	O2
O-21	Streptopelia risoria domestica (Tourterelle rieuse): Mutation Pastel	Streptopelia risoria domestica Mutation Pastel	O-22	O2
O-23	Streptopelia risoria domestica (Tourterelle rieuse): Mutation Isabel and combinaison Isabel Pastel	Streptopelia risoria domestica Mutation Isabel and combinaison Isabel Pastel	O-24	O2
O-25	Streptopelia risoria domestica (Tourterelle rieuse) Mutation Tête blanche et combinaison Tête blanche Pastel	Streptopelia risoria domestica Mutation White head and combinaison Whitehead Pastel	O-26	O2
O-27	Streptopelia risoria domestica (Tourterelle rieuse) Mutation ivoire	Streptopelia risoria domestica Mutation ivory	O-28	O2
O-29	Streptopelia risoria domestica (Tourterelle rieuse) Mutation Grise et combinaison Grise pastel	Streptopelia risoria domestica Mutation Grey and combinaison Grey Pastel	O-30	O2
O-31	Streptopelia risoria domestica (Tourterelle rieuse) Mutation et combinaisons Phaeo facteur unique (Collier gris)	Streptopelia risoria domestica Mutation et combinaisons Phaeo facteur unique (Collier gris)	O-32	O2
O-33	Streptopelia risoria domestica (Tourterelle rieuse) Mutation et combinaisons Phaeo double facteur (collier blanc)	Streptopelia risoria domestica Mutation and combinaisons Double factor Phaeo (white collar)	O-34	O2
O-35	Streptopelia risoria domestica (Tourterelle rieuse) Mutations Blanche – Albino – Cremé ino (Satinet)	Streptopelia risoria domestica Mutations White – albino - Cremé ino (Satinet)	O-36	O2
O-37	Streptopelia risoria domestica (Tourterelle rieuse) Mutations Panachée – à toupet	Streptopelia risoria domestica Mutation variegated and Crest	O-38	O2
O-39	Streptopelia risoria domestica (Tourterelle rieuse) mutations ou Austre combinaison	Streptopelia risoria domestica Other mutations or combinations	O-40	O3
	Toetes les autres espèces de colombes et de pigeons (Bagues 1/2/3 ans)	All other doves and pigeons (1/2/3 years ringed)		
O-41	Streptopelia tranquebarica (Tourterelle à tête grise) Streptopelia tugens (Tourterelle à poitrine rose)	Streptopelia tranquebarica (Red collared dove) Streptopelia tugens (Dusky turtle-dove)	O-42	
O-43	Streptopelia hypopyrrha (Tourterelle de l'Amadoua) Streptopelia turtur (Tourterelle des bois) Streptopelia orientalis (Tourterelle orientale) Streptopelia decipiens (Tourterelle pleureuse) Streptopelia vinacea (Tourterelle vineuse) Streptopelia capicola (Tourterelle du Cap) Streptopelia semitorquata (Tourterelle à collier) Streptopelia decaocto (Tourterelle turque) Streptopelia roseogrisea (Tourterelle rose et grise) Streptopelia reichenowi (Tourterelle de Reichenow) Streptopelia bitorquata (Tourterelle à double collier) Streptopelia dusumieri (Tourterelle des Philippines) Streptopelia xanthopygia (Tourterelle Birmane)	Streptopelia hypopyrrha (Adamawa turtle-dove) Streptopelia turtur (Eurasian collared dove) Streptopelia orientalis (Oriental turtle-dove) Streptopelia decipiens (Mourning Collared dove) Streptopelia vinacea (Vinaceous dove) Streptopelia capicola (Ring-necked dove) Streptopelia semitorquata (Red-eyed dove) Streptopelia decaocto (Eurasian collared-dove) Streptopelia roseogrisea (African collared-dove) Streptopelia reichenowi (White-winged collared-dove) Streptopelia bitorquata (Sunda collared-dove) Streptopelia dusumieri (Philippine collared dove) Streptopelia xanthopygia (Burmese Collared Dove)	O-44	O3
O-45	Spilopelia senegalensis (Tourterelle maillée)	Spilopelia senegalensis (Laughing dove)	O-46	
O-47	Spilopelia chinensis (Tourterelle tigrine) (ssp chinensis, tigrina, suratensis)	Spilopelia chinensis (Spotted dove) (ssp chinensis, tigrina, suratensis)	O-48	O3

O-49	Zenaida macroura (tourterelle triste) Zenaida graysoni (tourterelle de Socorro) Zenaida auriculata (tourterelle oreillard) Zenaida aurita (tourterelle à queue carrée) Zenaida galapagoensis (tourterelle des Galapagos) Zenaida asiatica (tourterelle à ailes blanches) Zenaida meloda (tourterelle côtière)	Zenaida macroura (Mourning dove) Zenaida graysoni (Socorro dove) Zenaida auriculata (Eared dove) Zenaida aurita (Zenaida dove) Zenaida galapagoensis (Galapagos dove) Zenaida asiatica (White-winged dove) Zenaida meloda (West Peruvian Dove)	O-50
O-51	Oena capensis (Tourtelette masquée) Turtur tympanistria (Tourtelette tambourette) Turtur chalcospilos (Tourtelette émeraude) Turtur abyssinicus (Tourtelette d'Abyssinie) Turtur afer (Tourtelette améthystine) Turtur brehmeri (Tourtelette demoiselle)	Oena capensis: (Namaqua dove) Turtur tympanistria (Tambourine dove) Turtur chalcospilos (Emerald-spotted wood-dove) Turtur abyssinicus (Black-billed wood-dove) Turtur afer (Blue-spotted wood-dove) Turtur brehmeri (blue-headed wood-dove)	O-52
O-53	Mutations des espèces des classes O-41 à O-52	Mutations of birds listed in classes O-41 to O-52	O-54
O-55	Columbina inca (Colombe inca) Columbina squammata (Colombe écaillée) Columbina picui (Colombe picui) Columbina passerina (Colombe à queue noire) Columbina minuta (Colombe pygmée) Columbina buckleyi (Colombe de Buckley) Columbina talpacoti (Colombe rousse) Columbina cruziana (Colombe à bec jaune) Columbina cyanopsis (Colombe aux yeux bleus)	Columbina inca (Inca dove) Columbina squammata (Scaled dove) Columbina picui (Picui dove) Columbina passerina (Common ground-dove) Columbina minuta (Plain-breasted ground-dove) Columbina buckleyi (Ecuadorian ground-dove) Columbina talpacoti (Ruddy ground-dove) Columbina cruziana (Croaking ground-dove) Columbina cyanopsis (Blue-eyed ground-dove)	O-56
O-57	Metriopelia ceciliae (Colombe de Cécile) Metriopelia melanoptera (Colombe à milans) Metriopelia morenoi (Colombe de Moreno) Metriopelia aymara (Colombe aymara) Claravis pretiosa (Colombe bleutée) Claravis geoffroyi (Colombe de Geoffroy) Claravis mondetoura (Colombe mondetour) Uropelia campestris (Colombe à longue queue)	Metriopelia ceciliae (Bare-faced ground-dove). Metriopelia melanoptera (Black-winged ground-dove) Metriopelia morenoi (Moreno's ground-dove) Metriopelia aymara (Golden-spotted ground-dove) Claravis pretiosa (Blue ground-dove) Paraclaravis geoffroyi (Purple-winged ground-dove) Paraclaravis mondetoura (Maroon-chested ground-dove) Uropelia campestris (Long-tailed ground-dove)	O-58
O-59	Leptotila verreauxi (Colombe de Verreaux) Leptotila plumbeiceps (Colombe à calotte grise) Leptotrygon veraguensis (Colombe de Veragua) Zentrygon costaricensis (Colombe de Costa Rica) Geotrygon versicolor (Colombe versicolore) Geotrygon montana (Colombe rouviolette) Starnoenas cyanocephala (Colombe à tête bleue)	Leptotila verreauxi (White-tipped dove) Leptotila plumbeiceps (Grey-headed dove) Leptotrygon veraguensis (Olive backed quail dove) Zentrygon costaricensis (Buff-fronted Quail dove) Geotrygon versicolor (Crested quail-dove) Geotrygon montana (Ruddy quail-dove) Starnoenas cyanocephala (Blue-headed quail-dove)	O-60
O-61	Gallicolumba luzonica (Luzon bleeding-heart) Gallicolumba criniger (Mindanao bleeding-heart) Gallicolumba tristigmata (Suawesi Ground-dove) Gallicolumba rufigula (Cinnamon ground-dove) Pampusana jobiensis (White-breasted ground-dove)	Gallicolumba luzonica (Luzon bleeding-heart) Gallicolumba criniger (Mindanao bleeding-heart) Gallicolumba tristigmata (Suawesi Ground-dove) Gallicolumba rufigula (Cinnamon ground-dove) Pampusana jobiensis (White-breasted ground-dove)	O-62
O-63	Chalcophaps indica (Colombine turvert) Chalcophaps longirostris (Colombine du Pacifique) Chalcophaps stephani (Colombine d'Etienne) Ocyphaps lophotes (Colombine longup) Geophaps plumifera (Colombine plumifère) Henicophaps albifrons (C. à front blanc) Phaps chalcoptera (Colombine lumachelle) Phaps elegans (Colombine élégante) Phaps histrionica (Colombine arlequin) Petrophassa rufipennis (Colombine rufipenne) Petrophassa albinennis (Colombine des rochers)	Chalcophaps indica (Common Emerald dove) Chalcophaps longirostris (Pacific Emerald Dove) Chalcophaps stephani (Stephan's Emeralds dove) Ocyphaps lophotes (Crested pigeon) Geophaps plumifera (Spinifex pigeon) Henicophaps albifrons (New Guinea Bronzewing) Phaps chalcoptera (Common bronzewing) Phaps elegans (Brush bronzewing) Phaps histrionica (Flock bronzewing) Petrophassa rufipennis (Chestnut-quilled rock-pigeon) Petrophassa albinennis (White-quilled rock-pigeon)	O-64
O-65	Mutation des espèces des classes O-55 à O-64	Mutations of birds listed in classes O-53 till O-64	O-66
O-67	Nesoenas picturatus (Pigeon de Madagascar) Nesoenas mayeri (Pigeon rose) Leucosarcia melanoleuca (Pigeon Wonga) Aplopelia larvata (Pigeon à masque blanc)	Nesoenas picturatus (Malagasy Turtle dove) Nesoenas mayeri (Pink Pigeon) Leucosarcia melanoleuca (Wonga pigeon) Aplopelia larvata (African Lemon dove)	O-68
O-69	Columba livia (Pigeon biset) Columba oenas (Pigeon colombin) Columba palumbus (Pigeon ramier) Columba trocaz (Pigeon trocaz)(Madeira) Columba bollii (Pigeon de Bolle (iles Canaries) Columba junoniae (Pigeon des lauriers (iles Canaries)	Columba livia (Rock dove) Columba oenas (Rock dove) Columba palumbus (Common wood-pigeon) Columba trocaz (Madeira laurel-pigeon) Columba bollii (Dark-tailed laurel-pigeon) Columba junoniae (White-tailed laurel—pigeon)	O-70

O-71	<p><i>Columba guinea</i> (Pigeon roussard) <i>Columba arquatrix</i> (Pigeon rameron) <i>Columba pulchricollis</i> (Pigeon cendré) <i>Columba punicea</i> (Pigeon marron) <i>Columba vitiensis</i> (Pigeon à gorge blanche) <i>Columba leucomela</i> (Pigeon leucomèle) Et 20 autres <i>Patagioenas picazuro</i> (Pigeon Picozuro) <i>Patagioenas corensis</i> (Pigeon jounud) <i>Patagioenas oenops</i> (Pigeon du Pérou) <i>Patagioenas speciosa</i> (Pigeon ramiret) <i>Patagioenas maculosa</i> (Pigeon tigré) Et autres</p>	<p><i>Columba guinea</i> (Speckled pigeon) <i>Columba arquatrix</i> (African olive-pigeon) <i>Columba pulchricollis</i> (Ashy wood-pigeon) <i>Columba punicea</i> (Pale-capped pigeon) <i>Columba vitiensis</i> (Metallic pigeon) <i>Columba leucomela</i> (White headed-pigeon) And 20 others <i>Patagioenas picazuro</i> (Picozuro Pigeon) <i>Patagioenas corensis</i> (Bare-eyed Pigeon) <i>Patagioenas oenops</i> (Maranon Pigeon) <i>Patagioenas speciosa</i> (Scaled Pigeon) <i>Patagioenas maculosa</i> (Spot winged Pigeon) And others</p>	O-72
O-73	<p>Mutations des espèces des classes O-67 à O-72 Genus <i>Macropygia</i> – <i>Reinwardtoena</i> – <i>Turacoena</i> (Phasianelles) Genus <i>Treron</i> (Colombars) Genus <i>Ptilinopus</i> – <i>Drepanoptila</i> (Ptilopes) Genus <i>Dracula</i> (Carpophages) Genus: <i>Gymnophaps</i> (Carpophages) Genus <i>Hemiphaga</i> – <i>Lopholaimus</i> – <i>Cryptophaps</i> (Carpophages) Genus <i>Phapitreron</i> (Phapitrérons) Genus <i>Alectroenas</i> (Founingos) Genus <i>Goura</i> (Gouras) <i>Caloenas nicobarica</i> (Nicobar à camail) <i>Otidiphaps noble</i> (<i>Otidiphaps nobilis</i>) <i>Trugon terrestris</i> (Tugon terrestre) <i>Didunculus strigirostris</i> (<i>Diduncule strigirostre</i>)</p>	<p>Mutations of birds listed in classes O-67 to O-72 Genus <i>Macropygia</i> – <i>Reinwardtoena</i> – <i>Turacoena</i> (Cuckoo Doves) Genus <i>Treron</i> (Green pigeons) Genus <i>Ptilinopus</i> – <i>Drepanoptila</i> (Fruit doves) Genus <i>Dracula</i> (Imperial Pigeons) Genus: <i>Gymnophaps</i> (Mountain pigeons) Genus <i>Hemiphaga</i> – <i>Lopholaimus</i> – <i>Cryptophaps</i> Pigeons) Genus <i>Phapitreron</i> (Brown Doves) Genus <i>Alectroenas</i> (Brown Doves) Genus <i>Goura</i> (Crowned Pigeons) <i>Caloenas nicobarica</i> (Nicobar Pigeon) Pheasant Pigeon (<i>Otidiphaps nobilis</i>) <i>Trugon terrestris</i> (Thick-Billed ground Pigeon) <i>Didunculus strigirostris</i> (<i>Tooth-billed Pigeon</i>)</p>	O-74
O-75	<p>Genus <i>Macropygia</i> – <i>Reinwardtoena</i> – <i>Turacoena</i> (Phasianelles) Genus <i>Treron</i> (Green pigeons) Genus <i>Ptilinopus</i> – <i>Drepanoptila</i> (Fruit doves) Genus <i>Dracula</i> (Imperial Pigeons) Genus: <i>Gymnophaps</i> (Mountain pigeons) Genus <i>Hemiphaga</i> – <i>Lopholaimus</i> – <i>Cryptophaps</i> Pigeons) Genus <i>Phapitreron</i> (Brown Doves) Genus <i>Alectroenas</i> (Brown Doves) Genus <i>Goura</i> (Crowned Pigeons) <i>Caloenas nicobarica</i> (Nicobar Pigeon) Pheasant Pigeon (<i>Otidiphaps nobilis</i>) <i>Trugon terrestris</i> (Thick-Billed ground Pigeon) <i>Didunculus strigirostris</i> (<i>Tooth-billed Pigeon</i>)</p>	<p>Genus <i>Macropygia</i> – <i>Reinwardtoena</i> – <i>Turacoena</i> (Cuckoo Doves) Genus <i>Treron</i> (Green pigeons) Genus <i>Ptilinopus</i> – <i>Drepanoptila</i> (Fruit doves) Genus <i>Dracula</i> (Imperial Pigeons) Genus: <i>Gymnophaps</i> (Mountain pigeons) Genus <i>Hemiphaga</i> – <i>Lopholaimus</i> – <i>Cryptophaps</i> Pigeons) Genus <i>Phapitreron</i> (Brown Doves) Genus <i>Alectroenas</i> (Brown Doves) Genus <i>Goura</i> (Crowned Pigeons) <i>Caloenas nicobarica</i> (Nicobar Pigeon) Pheasant Pigeon (<i>Otidiphaps nobilis</i>) <i>Trugon terrestris</i> (Thick-Billed ground Pigeon) <i>Didunculus strigirostris</i> (<i>Tooth-billed Pigeon</i>)</p>	O-76
Stam 4	Section O - Colombes et pigeons exotiques	O Section - Exotic Doves and Pigeons	Individ.
Stam of 4	NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	NEW MUTATIONS IN STUDY	Single
O-77	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	O 579
	Remarques	Remarks	
	<p>les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours. Référence taxonomique des noms latins: international Ornithologist's Union (IOU) 2015)</p>	<p>The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows. Taxonomic reference establishInternational Ornithologist's Union (IOU) 2015)</p>	

SECTION P - CAILLES - COLINS P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) QUAILS AND PARTRIDGES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2025 - updated in May 2025				C A G E S
<u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés-frisés ne sont pas admis		<u>The Latin name is required.</u> Variegated-frilled birds are not accepted.		
Stam 4 Stam of 4	<i>Synoicus chinensis</i> , Caille peinte (Bagues 2 ans)	<i>ESynoicus chinensis</i> , King Quail (2 years ringed)	Stam 4 Stam of 4	O1
P-1	<i>Synoicus chinensis</i> , Caille peinte classique (Bagues 2 ans)	Classic Phenotype	P-2	
P-3	Mutations : Opale – Brune (Patron classique)	Mutations: Opale and fawn (Classic pattern)	P- 4	O1
P- 5	Mutations Facteur mosaïque : Classique - Opale - Brun	Mutations mosaic factor: Classic – opal - Fawn	P- 6	O2
P- 7	Mutation Mélanise (Sans dessin de gorge)	Melanistic factor (without throat markings)	P- 8	O2
P- 9	Mutation poitrine rouge (Tres noire) : Classique - opale	Mutation Redbreast (Black head): Classic - Opal	P- 10	O3
P- 11	Autres mutations : Blanche – Panachée	Other mutations: White – variegated	P- 12	O3
Stam 4 Stam of 4	<i>Coturnix japonica</i> , Caille du Japon (Bagues 2 ans)	<i>Coturnix japonica</i> , Japanese quail (2 years ringed)	Individ. Single	
P- 13	Classique	Classic phenotype	P- 14	O2
P- 15	Patron à lignes : Brune-Rousse	Classic pattern : Fawn - Red Brown	P- 16	O2
P- 17	Patron à lignes Isabelle - Jaune	Classic pattern : Isabel - Yellow	P- 18	O3
P- 19	Patron mosaïque avec ou sans collier de nuque	Mosaic pattern with single or double collar	P- 20	O3
P- 21	Patron mélanise SF (Brun foncé à lignes) et DF (noir-Brun)	Melanistic mutation single factor (with lines) and double factor (Black-brown)	P- 22	O3
P- 23	Atres mutations ou combinaisons	Other mutations and combinations	P- 24	O3
Stam 4 Stam of 4	<i>Coturnix coturnix</i> , Caille des blés (Bagues 2 ans)	<i>Coturnix coturnix</i> , Common Quail (2 years ringed)	Individ. Single	
P- 25	Classique	Classic phenotype	P- 26	O3
Stam 4 Stam of 4	Autres cailles Genres <i>Synoicus</i> ou <i>Coturnix</i> (Bagues 2 ans)	Other Quails Genus <i>Synoicus</i> or <i>Coturnix</i> (2 years ringed)	Individ. Single	
P- 27	<i>Coturnix delegorguei</i> (Caille arlequin) <i>Coturnix coromandelica</i> (Caille nattée) <i>Coturnix pectoralis</i> (Caille des chaumes) <i>Synoicus ypsilophora</i> (Caille tasmane) <i>Synoicus adansonii</i> (Caille bleue) <i>Synoicus morothonyx</i> (Caille des Montagnes)	<i>Coturnix delegorguei</i> (Harlequin quail) <i>Coturnix coromandelica</i> (Rain quail) <i>Coturnix pectoralis</i> (Stubble quail) <i>Synoicus ypsilophora</i> (Brown quail) <i>Synoicus adansonii</i> (African blue quail) <i>Synoicus morothonyx</i> (Snow mountains quail)	P- 28	O3
Stam 4 Stam of 4	Genus <i>Perdicula</i> (Percicules) Classique (Bagues 3 ans)	Genus <i>Perdicula</i> (Busch-Quail) Classic Phenotype (3 years ringed)	Individ. Single	
P- 29	<i>Perdicula asiatica</i> (Percicule roussegorge) <i>Perdicule argoondah</i> (Percicule Argoondah) <i>Perdicula erythrorhyncha</i> (Percicule à bec rouge) <i>Perdicula manipurensis</i> <i>Perdicula de Manipur</i>	<i>Perdicula asiatica</i> (Jungle Busch Quail) <i>Perdicula argoondah</i> (Rock Busch Quail) <i>Perdicula erythrorhyncha</i> (Painted Busch Quail) <i>Perdicula manipurensis</i> (Manipur Busch Quail)	P- 30	O3
Stam 4 Stam of 4	Genus <i>Arborophila</i> (Torquéoles) (Bagues 3 ans)	Genus <i>Arborophila</i> (Hill-partridge) (3 years ringed)	Individ. Single	
P- 31	<i>Arborophila torqueola</i> (Torquéoles à collier.) <i>Arborophila gingica</i> (Torquéole de Sonnerat) <i>Arborophila brunneopectus</i> (Torquéoles à poitrine Brune) <i>Arborophila javanica</i> (Torquéoles de Java) <i>Arborophila hyperythra</i> (Torquéole de Bornéo) Et autres	<i>Arborophila torqueola</i> (Hill-Partridge) <i>Arborophila gingica</i> (White-necklaced Partridge) <i>Arborophila brunneopectus</i> (Bar-backed Partridge) <i>Arborophila javanica</i> (Chestnut-bellied Partridge) <i>Arborophila hyperythra</i> (Red-breasted Partridge) and others	P- 32	O3
Stam 4 Stam of 4	Genres <i>Rollulus</i> – <i>Caloperdix</i> – <i>Haematortyx</i> (Bagues 3 ans)	Genus <i>Rollulus</i> – <i>Caloperdix</i> – <i>Haematortyx</i> (3 years ringed)	Individ. Single	
P- 33	<i>Rollulus rouloul</i> (Rouloul couronné) <i>Caloperdix ocella</i> (Rouloul ocellé) <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (Rouloul sanglant)	<i>Rollulus rouloul</i> (Crested Wood Partridge) <i>Caloperdix ocella</i> (Ferruginous Wood Partridge) <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (Crimson-headed Partridge)	P- 34	O3
Stam 4 Stam of 4	Francolins Genres : <i>Peliperdix</i> – <i>Ortygornis</i> – <i>Campocolinus</i> – <i>Francolinus</i> – <i>Sceloperdix</i> – <i>Rhizothera</i> (Bagues 3 ans)	Francolins Genus : <i>Peliperdix</i> – <i>Ortygornis</i> – <i>Campocolinus</i> – <i>Francolinus</i> – <i>Sceloperdix</i> – <i>Rhizothera</i> (3 years ringed)	Individ. Single	
P- 35	Classique	Classic Phenotype	P- 36	
Stam 4 Stam of 4	Mutations	Mutations	Individ. Single	
P- 37	Mutations des classes P-25 à P-36	Mutations classes P-25 till P-36	P- 38	
Stam 4 Stam of 4	Perdix Genres: <i>Ammoperdix</i> – <i>Perdix</i> – <i>Margaroperdix</i> – <i>Melanoperdix</i> – <i>Tropicoperdix</i> – <i>Rhizothera</i> (Bagues 3 ans)	Perdix Genus: <i>Ammoperdix</i> – <i>Perdix</i> – <i>Margaroperdix</i> – <i>Melanoperdix</i> – <i>Tropicoperdix</i> – <i>Rhizothera</i> (3 years ringed)	Individ. Single	
P- 39	<i>Ammoperdix heyi</i> (Perdrix de Hey) <i>Ammoperdix griseogularis</i> (Perdrix si-si) <i>Perdix perdix</i> (Perdrix grise.) <i>Perdix dauurica</i> (Perdrix de Daourie) <i>Perdix hodgsoniae</i> (Perdrix de Hodgson) <i>Margaroperdix madagascarensis</i> (Perdrix de Madagascar) <i>Melanoperdix nigra</i> (Perdrix noire) <i>Tropicoperdix charltoni</i> (Perdrix à collier) <i>Tropicoperdix graydoni</i> (Perdrix Sabah) <i>Tropicoperdix chloropus</i> (Perdrix à pattes vertes) <i>Rhizothera longiostris</i> (Perdrix à long bec) <i>Rhizothera dulitensis</i> (Perdrix du Dulit)	<i>Ammoperdix heyi</i> (Sand partridge) <i>Ammoperdix griseogularis</i> (Dee-see partridge) <i>Perdix perdix</i> (Grey partridge) <i>Perdix dauurica</i> (Daurian partridge) <i>Perdix hodgsoniae</i> (Tibetan partridge) <i>Margaroperdix madagascarensis</i> (Madagascar Partridge) <i>Melanoperdix nigra</i> (Black Partridge) <i>Tropicoperdix charltoni</i> (Chestnut-necklaced Partridge) <i>Tropicoperdix graydoni</i> (Sabah Partridge) <i>Tropicoperdix chloropus</i> (Green-legged Partridge) <i>Rhizothera longiostris</i> (Long billed Partridge) <i>Rhizothera dulitensis</i> (Dulit Partridge)	P- 40	

Stam 4 Stam of 4	Perdix Genres Alectoris (Bagues 3 ans)	Partridges Genus Alectoris (3 years ringed)	Individ. Single
P- 41	Alectoris chukar (Perdrix choukar) Alectoris barbara (Perdrix gabra) Alectoris graeca (Perdrix Bartavelle) Alectoris rufa (Perdrix rouge) Alectoris melanocephala (Perdrix à tête noire) Alectoris magna (Perdrix de Przewaski) Alectoris philbyi (Perdix de Philby)	Alectoris chukar (Chukar partridge) Alectoris barbara (barbary partridge) Alectoris graeca (Rock partridge) Alectoris rufa (Red legged partridge) Alectoris melanocephala (Arabian partridge) Alectoris magna (Przewalski's partridge) Alectoris philbyi (Philby partridge)	P- 42
Stam 4 Stam of 4	Genus -Galloperdix - Xenoperdix -Bambusicola - Lerwa - Tetraophasis - Tetraogallus Classique (Bagues 3 ans)	Genus -Galloperdix - Xenoperdix -Bambusicola - Lerwa - Tetraophasis - Tetraogallus Classique (3 years ringed)	Individ. Single
P- 43	Galloperdix spadicea (Galloperdrix rouge) Galloperdix lunulata (Galloperdrix lunulée) Galloperdix bicalcarata (Galloperdrix De Ceylan) Bambusicola thoracica (Bambusicole de Chine) Bambusicola fytchii (Bambusicole de Fytch) Tetraophasis verreauxii (Tétraophase de verreaux) Tetraogallus himalayensis (Tétraogalle de L'Himalaya) <u>Lerwa lerwa (Lerwa des neiges)</u>	Galloperdix spadicea (Red Spurfowl) Galloperdix lunulata (Painted Spurfowl) Galloperdix bicalcarata (Ceylon Spurfowl) Bambusicola thoracica (Chinese Bamboo Partridge) Bambusicola fytchii (Mountain Bamboo Partridge) Tetraophasis verreauxii (Verreaux Monal Partridge) Tetraogallus himalayensis (Himalayan Snowcock) <u>Lerwa lerwa (Snow Partridge)</u>	P- 44
P- 45	Mutations des classes P-39 à P-44	Mutations des classes P-39 à P-44	P- 46
Stam 4 Stam of 4	Colinus virginianus, Colin de Virginie (Bagues 3 ans)	Colinus virginianus, Northern Bobwhite (3 years ringed)	Individ. Single
P- 47	Classique	Classic phenotype	P- 48
p-49	Mutation Mosaïque	Mosaic mutation	P- 50
P- 51	Mutations: Grise – Blanche - Autres mutaions	Mutations Grey – White and others	P- 52
P- 53	Colinus virginianus ridgwayii (Colin à tête noir)	Colinus virginianus ridgwayii (Black-headed Northern Bobwhite)	P- 54
Stam 4 Stam of 4	Colins Genre Callipepla (Bagues 3 ans)	Other Quails Genus Callipepla – Oreortyx (3 years ringed)	Individ. Single
P- 55	Callipepla californica (Colin de Californie) Callipepla gambelii (Colin de Gambel)	Callipepla californica (California Quail) Callipepla gambelii (Gambel's Quail)	P- 56
Stam 4 Stam of 4	Autres Colins Genres Callipepla – Oreortyx (Bagues 3 ans)	Quails Genus Callipepla (3 years ringed)	Individ. Single
P- 57	Callipepla squamata (Colin écaillé) Callipepla douglasii (Colin élégant) Oreortyx pictus (Colin des montagnes)	Callipepla squamata (Scaled Quail) Callipepla douglasii (Elegant Quail) Oreortyx pictus (Mountain Quail)	P- 58
Stam 4 Stam of 4	Colins et autres Odontophoridés Genus Colinus- Cyrtonyx-Dendroptyx- Philortyx-Dactylortyx-Rhynchortyx-Odontophorus (Bagues 3 ans)	Bobwhites-Quails – Tree Quails and other Odontophoridés Genus Colinus- Cyrtonyx-Dendroptyx-Philortyx-Dactylortyx-Rhynchortyx- Odontophorus (3 years ringed)	Individ. Single
P- 59	Colinus nigrogularis (Colin à gorge noire) Colinus leucopogon (Colin à face blanche) Colinus cristatus (Colin huppé) Cyrtonyx montezumae (Colin arlequin) Cyrtonyx ocellatus (Colin ocellé) Dendroptyx barbatus (Colin barbu) Dendroptyx macroura (Colin à longue queue) Dendroptyx leucophrys (Colin à sourcils blancs) Philortyx fasciatus (Colin barré) Dactylortyx thoracicus (Colin chanteur) Rhynchortyx cinctus (Colin ceinturé) <u>Odontophorus canueira (Toco uru)</u>	Colinus nigrogularis (Black-throated bobwhite) Colinus leucopogon (Spot-bellied bobwhite) Colinus cristatus (Crested bobwhite) Cyrtonyx montezumae (Montezuma quail) Cyrtonyx Ocellatus (Ocellated quail) Dendroptyx barbatus (Bearded tree-quail) Dendroptyx macroura (Long-tailed tree-quail) Dendroptyx leucophrys (Colin à sourcils blancs) Philortyx fasciatus (Barred quail) Dactylortyx thoracicus (Singing quail) Rhynchortyx cinctus (Tawny-faced quail) <u>Odontophorus canueira (Spot-winged Wood Quail)</u>	P- 60
Stam 4 Stam of 4	Section P - Caillwa wr et Collins NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	O Section P - Quails and Partridges NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single
P-61	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	P-62
	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)	