




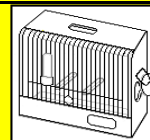
SECTIONS ET CLASSES COM- OMJ2025 COM-OMJ SECTIONS AND CLASSES LIST 2025



Saison 2025, y inclu Mondial COM MARCHE-EN-FAMENNE 2026)
2025 season, including MARCHE-EN-FAMENNE 2026 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
	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
	Harz-Individuel	Harz-Single	A-4
	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
	Malinois-Individuel	Malinois-Single	B-4
	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
	Timbrados Original Individuel (nouveau code)	Timbrados Original Single (new code)	C1-4
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
	Timbrados Clasico (ex original) Individuel	Timbrados Clasico (ex original) Single	C1-8
C1-9	Timbrados Floreado Stam 4	Timbrados Floreado Stam of 4	A
	Timbrados Floreado Serie de 2	Timbrados Floreado Series of 2	C1-10
	Timbrados Floreado Individuel	Timbrados Floreado Single	C1-12
	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
	Chanteur Espanol Individuel	Spanish Singer Single	C2-4
	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
	Slavujar Individuel	Slavujar Singer Single	C3-4
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
	Nouvelles races en etude (pas de jugement et pas de medailles) Individuel	New breeds in study (no judging and no medals) Single	C4-4
	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	

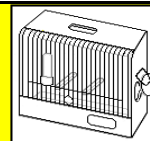
SECTION D : Canaris couleur Lipochromes
Cage type B canari de couleur



C
a
g
e

Stam 4 Stam of 4	Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	Variagated birds not accepted	Individ. Single	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 intensif jaune	Lipochrome intensive yellow	D-6	B
D-7	Lipochrome intensif jaune ailes blanches	Lipochrome intensive yellow white wings	D-8	B
D-9	Lipochrome schimmel jaune	Lipochrome non intensive yellow	D-10	B
D-11	Lipochrome schimmel jaune ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow white wings	D-12	B
D-13	Lipochrome mosaïque jaune mâle	Lipochrome mosaic yellow cock	D-14	B
D-15	Lipochrome mosaïque jaune femelle	Lipochrome mosaic yellow hen	D-16	B
D-17	Lipochrome intensif jaune ivoire	Lipochrome intensive yellow ivory	D-18	B
D-19	Lipochrome intensif jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive yellow ivory white wings	D-20	B
D-21	Lipochrome schimmel jaune ivoire	Lipochrome non intensive yellow ivory	D-22	B
D-23	Lipochrome schimmel jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow ivory white wings	D-24	B
D-25	Lipochrome mosaïque jaune ivoire mâle	Lipochrome mosaic yellow ivory cock	D-26	B
D-27	Lipochrome mosaïque jaune ivoire femelle	Lipochrome mosaic yellow ivory hen	D-28	B
D-29	Lipochrome intensif jaune - bec jaune	Lipochrome intensive yellow - yellow beak	D-30	B
D-31	Lipochrome schimmel jaune - bec jaune	Lipochrome non intensive yellow - yellow beak	D-32	B
<i>Lipochrome rouge</i>		<i>Lipochrome red</i>		
D-33	Lipochrome intensif rouge	Lipochrome intensive red	D-34	B
D-35	Lipochrome intensif rouge ailes blanches	Lipochrome intensive red white wings	D-36	B
D-37	Lipochrome schimmel rouge	Lipochrome non intensive red	D-38	B
D-39	Lipochrome schimmel rouge ailes blanches	Lipochrome non intensive red white wings	D-40	B
D-41	Lipochrome mosaïque rouge mâle	Lipochrome mosaic red cock	D-42	B
D-43	Lipochrome mosaïque rouge femelle	Lipochrome mosaic red hen	D-44	B
D-45	Lipochrome intensif rouge ivoire	Lipochrome intensive red ivory	D-46	B
D-47	Lipochrome intensif rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive red ivory white wings	D-48	B
D-49	Lipochrome schimmel rouge ivoire	Lipochrome non intensive red ivory	D-50	B
D-51	Lipochrome schimmel rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive red ivory white wings	D-52	B
D-53	Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle	Lipochrome mosaic red ivory cock	D-54	B
D-55	Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle	Lipochrome mosaic red ivory hen	D-56	B
D-57	Lipochrome intensif rouge - bec rouge (Urucum)	Lipochrome intensive red - red-beak	D-58	B
D-59	Lipochrome schimmel rouge - bec rouge (Urucum)	Lipochrome non intensive red - red-beak	D-60	B
<i>Albino, lutino & rubino</i>		<i>Albino, lutino & rubino</i>		
D-61	Albino	Albino	D-62	B
D-63	Intensif lutino/lutino ivoire	Intensive lutino/lutino ivory	D-64	B
D-65	Schimmel lutino/lutino ivoire	Non intensive lutino/lutino ivory	D-66	B
D-67	Intensif rubino/rubino ivoire	Intensive rubino/rubino ivory	D-68	B
D-69	Schimmel rubino/rubino ivoire	Non intensive rubino/rubino ivory	D-70	B
D-71	Mosaïque lutino mâle	Mosaic lutino cock	D-72	B
D-73	Mosaïque lutino femelle	Mosaic lutino hen	D-74	B
D-75	Mosaïque lutino ivoire mâle	Mosaic lutino ivory cock	D-76	B
D-77	Mosaïque lutino ivoire femelle	Mosaic lutino ivory hen	D-78	B
D-79	Mosaïque rubino/rubino ivoire mâle	Mosaic rubino/rubino ivory cock	D-80	B
D-81	Mosaïque rubino/rubino ivoire femelle	Mosaic rubino/rubino ivory hen	D-82	B
D-83	Intensif et schimmel lutino - bec jaune	Intensive and non intensive lutino yellow-beak	D-84	B
D-85	Intensif et schimmel rubino - bec rouge (Urucum)	Intensive and non intensive rubino - red-beak (Urucum)	D-86	B

SECTION D : Canaris couleur Mélanines
Cage type B canaris de couleur



Individ.
Single

Stam 4 Stam of 4			Individ. Single	B
<i>Noir classique</i>		<i>Black</i>		
D-87	Noir blanc	Black white	D-88	B
D-89	Noir intensif jaune	Black intensive yellow	D-90	B
D-91	Noir schimmel jaune	Black non intensive yellow	D-92	B
D-93	Noir intensif et schimmel jaune ivoire	Black intensive and non intensive yellow ivory	D-94	B
D-95	Noir intensif rouge	Black intensive red	D-96	B
D-97	Noir schimmel rouge	Black non intensive red	D-98	B
D-99	Noir intensif et schimmel rouge ivoire	Black intensive and non intensive red ivory	D-100	B
D-101	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black mosaic yellow/yellow ivory cock	D-102	B
D-103	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black mosaic yellow/yellow ivory hen	D-104	B
D-105	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black mosaic red/red ivory cock	D-106	B
D-107	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black mosaic red/red ivory hen	D-108	B

<i>Brun classique</i>		<i>Brown</i>	
D-109	Brun blanc	Brown white	D-110 B
D-111	Brun intensif jaune	Brown intensive yellow	D-112 B
D-113	Brun schimmel jaune	Brown non intensive yellow	D-114 B
D-115	Brun intensif et schimmel jaune ivoire	Brown intensive and non intensive yellow ivory	D-116 B
D-117	Brun intensif rouge	Brown intensive red	D-118 B
D-119	Brun schimmel rouge	Brown non intensive red	D-120 B
D-121	Brun intensif et schimmel rouge ivoire	Brown intensive and non intensive red ivory	D-122 B
D-123	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown mosaic yellow/yellow ivory cock	D-124 B
D-125	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown mosaic yellow/yellow ivory hen	D-126 B
D-127	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown mosaic red/red ivory cock	D-128 B
D-129	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown mosaic red/red ivory hen	D-130 B
<i>Agate classique</i>		<i>Agate</i>	
D-131	Agate blanc	Agate white	D-132 B
D-133	Agate intensif jaune	Agate intensive yellow	D-134 B
D-135	Agate schimmel jaune	Agate non intensive yellow	D-136 B
D-137	Agate intensif et schimmel jaune ivoire	Agate intensive and non intensive yellow ivory	D-138 B
D-139	Agate intensif rouge	Agate intensive red	D-140 B
D-141	Agate schimmel rouge	Agate non intensive red	D-142 B
D-143	Agate intensif et schimmel rouge ivoire	Agate intensive and non intensive red ivory	D-144 B
D-145	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate mosaic yellow/yellow ivory cock	D-146 B
D-147	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate mosaic yellow/yellow ivory hen	D-148 B
D-149	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate mosaic red/red ivory cock	D-150 B
D-151	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate mosaic red/red ivory hen	D-152 B
<i>Isabelle classique</i>		<i>Isabel</i>	
D-153	Isabelle blanc	Isabel white	D-154 B
D-155	Isabelle intensif jaune	Isabel intensive yellow	D-156 B
D-157	Isabelle schimmel jaune	Isabel non intensive yellow	D-158 B
D-159	Isabelle intensif et schimmel jaune ivoire	Isabel intensive and non intensive yellow ivory	D-160 B
D-161	Isabelle intensif rouge	Isabel intensive red	D-162 B
D-163	Isabelle schimmel rouge	Isabel non intensive red	D-164 B
D-165	Isabelle intensif et schimmel rouge ivoire	Isabel intensive and non intensive red ivory	D-166 B
D-167	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory cock	D-168 B
D-169	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory hen	D-170 B
D-171	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel mosaic red/red ivory cock	D-172 B
D-173	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel mosaic red/red ivory hen	D-174 B
<i>Pastel</i>		<i>Pastel</i>	
D-175	Noir Pastel blanc	Black Pastel white	D-176 B
D-177	Noir Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-178 B
D-179	Noir Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D-180 B
D-181	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D-182 B
D-183	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D-184 B
D-185	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Pastel mosaic red/red ivory cock	D-186 B
D-187	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Pastel mosaic red/red ivory hen	D-188 B
D-189	Brun Pastel blanc	Brown Pastel white	D-190 B
D-191	Brun Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-192 B
D-193	Brun Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D-194 B
D-195	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D-196 B
D-197	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D-198 B
D-199	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Pastel mosaic red/red ivory cock	D-200 B
D-201	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Pastel mosaic red/red ivory hen	D-202 B
D-203	Agate Pastel blanc	Agate Pastel white	D-204 B
D-205	Agate Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-206 B
D-207	Agate Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D-208 B
D-209	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D-210 B
D-211	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D-212 B
D-213	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Pastel mosaic red/red ivory cock	D-214 B
D-215	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Pastel mosaic red/red ivory hen	D-216 B
D-217	Isabelle Pastel blanc	Isabel Pastel white	D-218 B
D-219	Isabelle Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-220 B
D-221	Isabelle Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D-222 B
D-223	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D-224 B
D-225	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D-226 B
D-227	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Pastel mosaic red/red ivory cock	D-228 B
D-229	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Pastel mosaic red/red ivory hen	D-230 B
<i>Noir ailes grises</i>		<i>Black Grey wing</i>	
D-231	Noir Ailes Grises blanc	Black Grey Wing white	D-232 B
D-233	Noir Ailes Grises intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Grey Wing intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-234 B
D-235	Noir Ailes Grises intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Grey Wing intensive and non intensive red/red ivory	D-236 B
D-237	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory cock	D-238 B

D-239	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory hen	D-240	B
D-241	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory cock	D-242	B
D-243	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory hen	D-244	B
<i>Opale</i>		<i>Opal</i>		
D-245	Noir Opale blanc	Black Opal white	D-246	B
D-247	Noir Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-248	B
D-249	Noir Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Opal intensive and non intensive red/red ivory	D-250	B
D-251	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D-252	B
D-253	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D-254	B
D-255	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Opal mosaic red/red ivory cock	D-256	B
D-257	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Opal mosaic red/red ivory hen	D-258	B
D-259	Brun Opale blanc	Brown Opal white	D-260	B
D-261	Brun Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-262	B
D-263	Brun Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Opal intensive and non intensive red/red ivory	D-264	B
D-265	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D-266	B
D-267	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D-268	B
D-269	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Opal mosaic red/red ivory cock	D-270	B
D-271	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Opal mosaic red/red ivory hen	D-272	B
D-273	Agate Opale blanc	Agate Opal white	D-274	B
D-275	Agate Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-276	B
D-277	Agate Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Opal intensive and non intensive red/red ivory	D-278	B
D-279	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D-280	B
D-281	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D-282	B
D-283	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Opal mosaic red/red ivory cock	D-284	B
D-285	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Opal mosaic red/red ivory hen	D-286	B
D-287	Isabelle Opale blanc	Isabel Opal white	D-288	B
D-289	Isabelle Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-290	B
D-291	Isabelle Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive red/red ivory	D-292	B
D-293	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D-294	B
D-295	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D-296	B
D-297	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Opal mosaic red/red ivory cock	D-298	B
D-299	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Opal mosaic red/red ivory hen	D-300	B
<i>Phaéo</i>		<i>Phaéo</i>		
D-301	Phaéo blanc mâle	Phaéo white cock	D-302	B
D-303	Phaéo blanc femelle	Phaéo white hen	D-304	B
D-305	Phaéo intensif jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo intensive yellow/yellow ivory cock	D-306	B
D-307	Phaéo intensif jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo intensive yellow/yellow ivory hen	D-308	B
D-309	Phaéo schimmel jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo non intensive yellow/yellow ivory cock	D-310	B
D-311	Phaéo schimmel jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo non intensive yellow/yellow ivory hen	D-312	B
D-313	Phaéo intensif rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo intensive red/red ivory cock	D-314	B
D-315	Phaéo intensif rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo intensive red/red ivory femelle	D-316	B
D-317	Phaéo schimmel rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo non intensive red/red ivory cock	D-318	B
D-319	Phaéo schimmel rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo non intensive red/red ivory femelle	D-320	B
D-321	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory cock	D-322	B
D-323	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory hen	D-324	B
D-325	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo mosaic red/red ivory cock	D-326	B
D-327	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo mosaic red/red ivory hen	D-328	B
<i>Satiné</i>		<i>Satinette</i>		
D-329	Satiné blanc	Satinette white	D-330	B
D-331	Satiné intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Satinette intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-332	B
D-333	Satiné intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Satinette intensive and non intensive red/red ivory	D-334	B
D-335	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Satinette mosaic yellow/yellow ivory cock	D-336	B
D-337	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Satinette mosaic yellow/yellow ivory hen	D-338	B
D-339	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Satinette mosaic red/red ivory cock	D-340	B
D-341	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Satinette mosaic red/red ivory hen	D-342	B
<i>Topaze</i>		<i>Topaz</i>		
D-343	Noir Topaze blanc	Black Topaz white	D-344	B
D-345	Noir Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-346	B
D-347	Noir Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D-348	B
D-349	Noir Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D-350	B
D-351	Noir Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D-352	B
D-353	Noir Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Topaz mosaic red/red ivory cock	D-354	B
D-355	Noir Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Topaz mosaic red/red ivory hen	D-356	B
D-357	Brun Topaze blanc	Brown Topaz white	D-358	B
D-359	Brun Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-360	B
D-361	Brun Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Topaz and non intensive red/red ivory intensive	D-362	B
D-363	Brun Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D-364	B
D-365	Brun Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D-366	B
D-367	Brun Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Topaz mosaic red/red ivory cock	D-368	B
D-369	Brun Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Topaz mosaic red/red ivory hen	D-370	B
D-371	Agate Topaze blanc	Agate Topaz white	D-372	B
D-373	Agate Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-374	B
D-375	Agate Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D-376	B

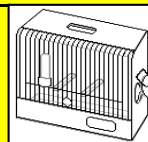
D-377	Agate Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D-378	B
D-379	Agate Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D-380	B
D-381	Agate Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Topaz mosaic red/red ivory cock	D-382	B
D-383	Agate Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Topaz mosaic red/red ivory hen	D-384	B
D-385	Isabelle Topaze blanc	Isabel Topaz white	D-386	B
D-387	Isabelle Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-388	B
D-389	Isabelle Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D-390	B
D-391	Isabelle Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D-392	B
D-393	Isabelle Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D-394	B
D-395	Isabelle Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory cock	D-396	B
D-397	Isabelle Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory hen	D-398	B
Eumo		Eumo		
D-399	Noir Eumo blanc	Black Eumo white	D-400	B
D-401	Noir Eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-402	B
D-403	Noir Eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D-404	B
D-405	Noir Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D-406	B
D-407	Noir Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D-408	B
D-409	Noir Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Eumo mosaic red/red ivory cock	D-410	B
D-411	Noir Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Eumo mosaic red/red ivory hen	D-412	B
D-413	Brun Eumo blanc	Brown Eumo white	D-414	B
D-415	Brun Eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-416	B
D-417	Brun Eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D-418	B
D-419	Brun Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D-420	B
D-421	Brun Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D-422	B
D-423	Brun Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Eumo mosaic red/red ivory cock	D-424	B
D-425	Brun Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Eumo mosaic red/red ivory hen	D-426	B
D-427	Agate Eumo blanc	Agate Eumo white	D-428	B
D-429	Agate Eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire	Agate Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-430	B
D-431	Agate Eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D-432	B
D-433	Agate Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D-434	B
D-435	Agate Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D-436	B
D-437	Agate Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Eumo mosaic red/red ivory cock	D-438	B
D-439	Agate Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Eumo mosaic red/red ivory hen	D-440	B
Onyx		Onyx		
D-441	Noir Onyx blanc	Black Onyx white	D-442	B
D-443	Noir Onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-444	B
D-445	Noir Onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D-446	B
D-447	Noir Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D-448	B
D-449	Noir Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D-450	B
D-451	Noir Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Onyx mosaic red/red ivory cock	D-452	B
D-453	Noir Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Onyx mosaic red/red ivory hen	D-454	B
D-455	Brun Onyx blanc	Brown Onyx white	D-456	B
D-457	Brun Onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-458	B
D-459	Brun Onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D-460	B
D-461	Brun Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D-462	B
D-463	Brun Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D-464	B
D-465	Brun Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Onyx mosaic red/red ivory cock	D-466	B
D-467	Brun Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Onyx mosaic red/red ivory hen	D-468	B
D-469	Agate Onyx blanc	Agate Onyx white	D-470	B
D-471	Agate Onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-472	B
D-473	Agate Onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D-474	B
D-475	Agate Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D-476	B
D-477	Agate Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D-478	B
D-479	Agate Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Onyx mosaic red/red ivory cock	D-480	B
D-481	Agate Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Onyx mosaic red/red ivory hen	D-482	B
Cobalt		Cobalt		
D-483	Noir Cobalt blanc	Black Cobalt white	D-484	B
D-485	Noir Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-486	B
D-487	Noir Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D-488	B
D-489	Noir Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D-490	B
D-491	Noir Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D-492	B
D-493	Noir Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Cobalt mosaic red/red ivory cock	D-494	B
D-495	Noir Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Cobalt mosaic red/red ivory hen	D-496	B
D-497	Brun Cobalt blanc	Brown Cobalt white	D-498	B
D-499	Brun Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-500	B
D-501	Brun Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D-502	B
D-503	Brun Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D-504	B
D-505	Brun Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D-506	B
D-507	Brun Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory cock	D-508	B
D-509	Brun Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory hen	D-510	B
D-511	Agate Cobalt blanc	Agate Cobalt white	D-512	B

D-513	Agate Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-514	B
D-515	Agate Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D-516	B
D-517	Agate Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D-518	B
D-519	Agate Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D-520	B
D-521	Agate Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory cock	D-522	B
D-523	Agate Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory hen	D-524	B
D-525	Isabelle Cobalt blanc	Isabel Cobalt white	D-526	B
D-527	Isabelle Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-528	B
D-529	Isabelle Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D-530	B
D-531	Isabelle Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D-532	B
D-533	Isabelle Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D-534	B
D-535	Isabelle Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory cock	D-536	B
D-537	Isabelle Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory hen	D-538	B
Jaspe Simple facteur		Jaspe Single factor		
D-539	Noir Jaspe s.f. blanc	Black Jaspe s.f. white	D-540	B
D-541	Noir Jaspe s.f. intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Jaspe s.f. intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-542	B
D-543	Noir Jaspe s.f. intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Jaspe s.f. intensive and non intensive red/red ivory	D-544	B
D-545	Noir Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory cock	D-546	B
D-547	Noir Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory hen	D-548	B
D-549	Noir Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Jaspe s.f. mosaic red/red ivory cock	D-550	B
D-551	Noir Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Jaspe s.f. mosaic red/red ivory hen	D-552	B
D-553	Brun Jaspe s.f. blanc	Brown Jaspe s.f. white	D-554	B
D-555	Brun Jaspe s.f. intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Jaspe s.f. intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-556	B
D-557	Brun Jaspe s.f. intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Jaspe s.f. intensive and non intensive red/red ivory	D-558	B
D-559	Brun Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory cock	D-560	B
D-561	Brun Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory hen	D-562	B
D-563	Brun Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Jaspe s.f. mosaic red/red ivory cock	D-564	B
D-565	Brun Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Jaspe s.f. mosaic red/red ivory hen	D-566	B
D-567	Agate Jaspe s.f. blanc	Agate Jaspe s.f. white	D-568	B
D-569	Agate Jaspe s.f. intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Jaspe s.f. intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-570	B
D-571	Agate Jaspe s.f. intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Jaspe s.f. intensive and non intensive red/red ivory	D-572	B
D-573	Agate Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory cock	D-574	B
D-575	Agate Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory hen	D-576	B
D-577	Agate Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Jaspe s.f. mosaic red/red ivory cock	D-578	B
D-579	Agate Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Jaspe s.f. mosaic red/red ivory hen	D-580	B
D-581	Isabelle Jaspe s.f. blanc	Isabel Jaspe s.f. white	D-582	B
D-583	Isabelle Jaspe s.f. intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Jaspe s.f. intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-584	B
D-585	Isabelle Jaspe s.f. intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Jaspe s.f. intensive and non intensive red/red ivory	D-586	B
D-587	Isabelle Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory cock	D-588	B
D-589	Isabelle Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory hen	D-590	B
D-591	Isabelle Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Jaspe s.f. mosaic red/red ivory cock	D-592	B
D-593	Isabelle Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Jaspe s.f. mosaic red/red ivory hen	D-594	B
Mogno		Mogno		
D-595	Noir Mogno blanc	Black Mogno white	D-596	B
D-597	Noir Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Mogno intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-598	B
D-599	Noir Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Mogno intensive and non intensive red/red ivory	D-600	B
D-601	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory cock	D-602	B
D-603	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory hen	D-604	B
D-605	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Mogno mosaic red/red ivory cock	D-606	B
D-607	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Mogno mosaic red/red ivory hen	D-608	B
D-609	Brun Mogno blanc	Brown Mogno white	D-610	B
D-611	Brun Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Mogno intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-612	B
D-613	Brun Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Mogno intensive and non intensive red/red ivory	D-614	B
D-615	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Mogno mosaic yellow/yellow ivory cock	D-616	B
D-617	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Mogno mosaic yellow/yellow ivory hen	D-618	B
D-619	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Mogno mosaic red/red ivory cock	D-620	B
D-621	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Mogno mosaic red/red ivory hen	D-622	B
Satinmax		Satinmax		
D-623	Satimax blanc	Satimax white	D-624	B
D-625	Satimax intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Satimax intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-626	B
D-627	Satimax intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Satimax intensive and non intensive red/red ivory	D-628	B
D-629	Satimax mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Satimax mosaic yellow/yellow ivory cock	D-630	B
D-631	Satimax mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Satimax mosaic yellow/yellow ivory hen	D-632	B
D-633	Satimax mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Satimax mosaic red/red ivory cock	D-634	B
D-635	Satimax mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Satimax mosaic red/red ivory hen	D-636	B
Stam 4	Section D - Canaris de couleur	D Section - Colour Canaries	Individ.	Page 5
Stam of 4	NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	NEW MUTATIONS IN STUDY	Single	

D-637	A. Nouvelles Mutations (Pas de jugement, pas de médailles)	O. New Mutations (no judgement and no medals)	D-638	B
-------	---	--	-------	---

E1. Canaris de Posture à Plumes lisses

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



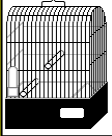
Individ.
Single

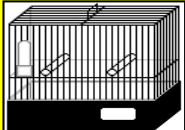
CAG
ES B

Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1 Cage type B Canari de couleur		Individ. Single	CAG ES B
	ARLEQUIM PORTUGUÊS POUPA (huppé)	POUPA PORTUGUESE HARLEQUIN(crested)		
E1-1	Arlequim portugais poupa (huppé) Mâle	Portuguese Harlequin poupa (crested) Cock	E1-2	B
E1-3	Arlequim portugais poupa (huppé) Femelle	Portuguese Harlequin poupa (crested) Hen	E1-4	B
	ARLEQUIM PORTUGUES PAR (non huppé)	PAR PORTUGUESE HARLEQUIN(noNcrested)		
E1-5	Arlequim portugais par (non huppé) Mâle	Portuguese Harlequin par (non crested) Cock	E1-6	B
E1-7	Arlequim 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	
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 white intensiv (ring 1 or 2 years)	E1-58	B
E1-59	London Fancy schimmel (bague 1 ou 2 ans)	London fancy white mom-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 melaninomore 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	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	Page B

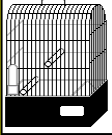
E1-87	Gloster consort panaché schimmel melanine plus de 50%	Gloster consort nonintensive variegated melanine more than 50%	E1-88	C4
	Les Glosters Agates et Isabelles doivent être inscrits dans les classes Cinnamon	The Agate and Isabel Glosters should be entered in the Cinnamon classes		
	CRESTED	CRESTED		
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 melanine plus de 50%	Crested nonintensive variegated melanine 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 melanine plus de 50%	Crestbred nonintensive variegated melanine 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

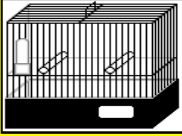


Stam 4 Stam of 4		Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1 Cage type couple- C2				Individ. Single
		BERNOIS		BERNOIS		C2
E1-205	Bernois Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines /	Bernois All white ground varieties (Lipochrome / Melanic /	E1-206	C2		
E1-207	Bernois lipochrome 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 /	Bossu Belge all white ground varieties (Lipochrome / Melanic /	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 /	llarguet All white ground varieties (Lipochrome / Melanic /	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 / Variegated)	E1-312	C1	
E1-313	Rasmi Perse tous intensif	Rasmi Perse all intensive	E1-314	C1	
E1-315	Rasmi Perse tous schimmel	Rasmi Perse all non intensive	E1-316	C1	

E2. Canaris de Posture à Plumes Frisées

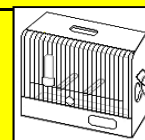
Stam 4 Stam of 4	<i>Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E2</i> <i>Cage type coupole- C2</i>		 Individ. Single	C2
	GIBBER ITALICUS	GIBBER ITALICUS		
E2-1	Gibber Italicus Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Gibber Italicus all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-2	C2
E2-3	Gibber Italicus lipochrome 100%	Gibber Italicus lipochrome 100%	E2-4	C2
E2-5	Gibber Italicus mélanine 100%	Gibber Italicus melanic 100%	E2-6	C2
E2-7	Gibber Italicus lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gibber Italicus lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-8	C2
E2-9	Gibber Italicus mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gibber Italicus melanic variegated (melanine above 50%)	E2-10	C2
	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 (melanine 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 (melanine 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 (melanine 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 (melanine above 50%)	E2-50	C2
	MELADO TINERFEÑO	MELADO TINERFEÑO		
E2-51	Melado Tinerfeño Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Melado Tinerfeño all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-52	C2
E2-53	Melado Tinerfeño lipochrome 100%	Melado Tinerfeño lipochrome 100%	E2-54	C2
E2-55	Melado Tinerfeño mélanine 100%	Melado Tinerfeño melanic 100%	E2-56	C2
E2-57	Melado Tinerfeño lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Melado Tinerfeño lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-58	C2
E2-59	Melado Tinerfeño mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Melado Tinerfeño melanic variegated (melanine 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 (melanine above 50%)	E2-70	C2
Stam 4 Stam of 4	<i>Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E2</i> <i>Cage type Border C3</i>		 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 (melanine 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. (Arriciato gigante italiano) FRISÉ GÉANT ITALIEN		A.G.I. (Arriciato 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		
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

C
A
G
E
S

	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 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

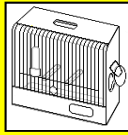
FA1-127	Diamant mandarin Eumo Gris Brun dos pâle masqué femelle	Eumo Zebra Finches grey fawn lightback CFW hen	FA1-128	B
FA1-129	Diamant mandarin Charcoal Gris Brun dos pâle masqué mâle	Charcoal Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	FA1-130	B
FA1-131	Diamant mandarin Charcoal Gris Brun dos pâle 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 Brunés mâle	Cheeked Zebra Finches (greycheeked or fawncheeked) Cock	FA1-146	B
FA1-147	Diamant mandarin Joues grises et Brunés 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 coulours Cock	FA1-170	B
FA1-171	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs femelle	Crested Zebra Finches all coulours 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
FA1-269	Diamant mandarin Gris et Brun panaché mâle	Zebra Finches Gray or Fawn varigated Cock	FA1-270	B
FA1-271	Diamant mandarin Gris et Brun panaché femelle	Zebra Finches Gray or Fawn varigated hen	FA1-272	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 noire 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 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-breasted Black 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 Hongrois tête noire mâle	Black headed Diluted Hungarian Gouldian Finch Cock	FA2-138	B
FA2-139	Diamant de Gould Dilué Hongrois tête noire femelle	Black headed Hungarian dilute Gouldian Finch Hen	FA2-140	B
FA2-141	Diamant de Gould Dilué Hongrois tête rouge/orange mâle	Red or Orange headed Diluted Hungarian Gouldian Finch Cock	FA2-142	B
FA2-143	Diamant de Gould Dilué Hongrois 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	Frilled 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		
Section FA 4 Diamants Australiens et Oceaninens		FA 4 Section Australiaqn and Oceanic Diamond Finches		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant longue queue (bec jaune) <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	FA 4 Section Yellow-billed Long-tailed Grass Finch <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	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 Phaeo	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 Phaeo	Phaeo 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 Phaeo	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 - Amadina erythrocephala	FA 5 Section Red-headed Amadina - Amadina erythrocephala	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		
Stam 4 Stam of 4	Section FA 6 Fringilidés Americaines	FA 6 Section American Fringillids	Individ. Single	
Section FA 6 Fringillidae Genus <i>Carduelis</i> (<i>Spinus</i>)				
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	Rubino <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-34	B
FA6-35	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Rubino, femelle	Rubino <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-36	B
FA6-37	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Silice, male	Silica <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-38	B
FA6-39	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Silice, femelle	Silica <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-40	B
FA6-41	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Classique, male	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , cock	FA6-42	B
FA6-43	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Classique, femelle	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , hen	FA6-44	B
FA6-45	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Brun , male	Brown <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , cock	FA6-46	B
FA6-47	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Brun, femelle	Brown <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , hen	FA6-48	B
FA6-49	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Topaze , male	Topaz <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , cock	FA6-50	B
FA6-51	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Topaze, femelle	Topaz <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , hen	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</i> , cock	FA6-56	B
FA6-57	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué simple facteur, femelle	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , hen	FA6-58	B
FA6-59	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué double facteur , male	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , cock	FA6-60	B
FA6-61	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué double facteur, femelle	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , hen	FA6-62	B
Stam of 4	Section FA 6 Fringillidae Genus <i>Carpodacus</i>		Individ. Single	
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 Stam of 4	Section FA7 Nouvelles mutations en etude (pas de jugement et pas de medailles) - New mutations under study (no judgement and no medals)		Individ. 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	
				
Stam 4 Stam of 4	Section FB Estrildidae		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</i> (autres)- <i>Coccyzygia</i>	Genus <i>Estrilda</i> (other)- <i>Coccyzygia</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.amandava</i> , <i>A.subflava</i> , <i>A.formosa</i>	Genus <i>Amandava</i> : <i>A.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>cyanoccephalus</i>	Genus <i>Uraeginthus</i> : <i>bengalus</i> , <i>angolensis</i> , <i>cyanoccephalus</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</i> (autres) - <i>Oreostruthus-Stagonopleura</i> .	Genus : <i>Emblema</i> (other) - <i>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</i> - <i>Taeniopygia</i> .	Genus : Other <i>Poephila</i> - <i>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	Section FB Estrildidae		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	<i>L. caniceps</i> - <i>L. forbesi</i> - <i>L. hunsteini</i> - <i>L.malacca</i> - <i>L.nevermanni</i> - <i>L. pallida</i> - <i>L. ferruginosa</i> - <i>L. quanticolor</i> - <i>L.spectabilis</i> - <i>L. vana</i> et toutes sous-Espèces	<i>L. caniceps</i> - <i>L. forbesi</i> - <i>L. hunsteini</i> - <i>L.malacca</i> - <i>L.nevermanni</i> - <i>L. pallida</i> - <i>L. ferruginosa</i> - <i>L. quanticolor</i> - <i>L.spectabilis</i> - <i>L. vana</i> 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	<i>L.flaviprymna</i> - <i>L.montana</i> <i>L.heteromunia pectoralis</i> - <i>L. monticola</i> - <i>L.teerinki</i> <i>L.melaena</i> -et toutes sous-Espèces	<i>L.flaviprymna</i> - <i>L.montana</i> <i>L.heteromunia pectoralis</i> - <i>L. monticola</i> - <i>L.teerinki</i> <i>L.melaena</i> 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	<i>L.fuscans</i> - <i>L.kelaarti</i> <i>L leucogastra</i> - <i>L leucogastroides</i> - <i>L.leucosticta</i> <i>L.molucca</i> - <i>L.striata</i> - <i>L.tristissima</i> et toutes sous-Espèces	<i>L.fuscans</i> - <i>L.kelaarti</i> <i>L leucogastra</i> - <i>L leucogastroides</i> - <i>L.leucosticta</i> <i>L.molucca</i> - <i>L.striata</i> - <i>L.tristissima</i> 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>) <i>mozambicus</i>	<i>Crithagra</i> (ex <i>Serinus</i>) <i>mozambicus</i>	FB-100	B
FB-101	Genus <i>Crithagra</i> (ex <i>Serinus</i>) tous less autres	<i>Crithagra</i> (ex <i>Serinus</i>) all the others	FB-102	B
FB-103	Genus <i>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>	Genus <i>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	B
FB-105	mutations du Genus <i>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	
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	Genus <i>Spinus</i> : <i>S. Atriceps</i> - <i>S. xanthrogastra</i> - <i>S. yarelli</i> - <i>S. Lawrencei</i> - et autres <i>Spinus</i> (<i>Tarins</i>) phénotype classique	Genus <i>Spinus</i> : <i>S. Atriceps</i> - <i>S. xanthrogastra</i> - <i>S. yarelli</i> - <i>S. Lawrencei</i> - et autres <i>Spinus</i> (<i>Tarins</i>) classic phenotype	FB-118	B
FB-119	mutations Genus <i>Spinus</i> (<i>Carduelis</i>) classes 107-118	mutations Genus <i>Spinus</i> (<i>Carduelis</i>) classes 107-118	FB-120	B
Stam 4 Stam of 4	Section FB Fringillidae		Individ. Single	

FB-121	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C.c.caniceps</i> - <i>C.c.parapanisi</i> , <i>C.c. subulata</i> , <i>ultima</i> (chardonnerets)	Genus <i>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 Genus <i>Carduelis</i> classes 121-122	mutations Genus <i>Carduelis</i> classes 1121-122	FB-124	B
FB-125	Genus <i>Chloris</i> : <i>C.ambigua</i> - <i>C.sinica</i> - <i>C.splnoides</i> - <i>C.monguilloti</i> (verdiere)	Genus <i>Chloris</i> : <i>C.ambigua</i> - <i>C.sinica</i> - <i>C.splnoides</i> - <i>C.monguilloti</i>	FB-126	B
FB-127	Genus <i>Linaria</i> : <i>L.johannis</i> - <i>L.C.yemenensis</i> (Linottes)	Genus <i>Linaria</i> : <i>L.johannis</i> - <i>L.C.yemenensis</i> (Linettes)	FB-128	B
FB-129	Mutations Genus <i>Chloris-Linaria</i> classes 125-128	mutations Genus <i>Chloris-Linaria</i> classes 125-128	FB-130	B
Stam 4 Stam of 4	Section FB Passeridae - Ploceidae		Individ. Single	B
FB-131	Family Passeridae (Sparrows) Genera: <i>Hypocryptadius</i> - <i>Carpodacus</i> - <i>Peteronia</i> - <i>Montifringilla</i> - <i>Gymnoris</i> - <i>Pyrgilauda</i> Family Ploceidae (Weavers) Genera : <i>Euplectes</i> - <i>Foudia</i> - <i>Ploceus</i> - <i>Quelea</i> - <i>Pseudonigrita</i> – <i>Sporopipes</i> - <i>Ploceapaser</i> et autres	Family Passeridae (Sparrows) Genera: <i>Hypocryptadius</i> - <i>Carpodacus</i> - <i>Peteronia</i> - <i>Montifringilla</i> - <i>Gymnoris</i> - <i>Pyrgilauda</i> Family Ploceidae (Weavers) Genera : <i>Euplectes</i> - <i>Foudia</i> - <i>Ploceus</i> - <i>Quelea</i> - <i>Pseudonigrita</i> – <i>Sporopipes</i> - <i>Ploceapaser</i> et autres	FB-132	B
FB-133	mutations : Passeridae - Ploceidae classes 131-132	mutations : Passeridae - Ploceidae classes 131-132	FB-134	B
Stam 4 Stam of 4	Section Fringillidae FB		Individ. Single	
FB-135	Genus <i>Linurgus</i> (pinsons-loriot)	Genus <i>Linurgus</i> (<i>Chaffinches</i> - <i>Golden oriole</i>)	FB-136	B
FB-137	Genus <i>Pyrrhoplectes</i> (pinson nuque d'or)	Genus <i>Pyrrhoplectes</i> (<i>Gold-naped Finch</i>)	FB-138	P1
FB-139	Mutations Genus <i>Linurgus</i> - <i>Pyrrhoplectes</i> classes 135-138	mutations Genus <i>Linurgus</i> - <i>Pyrrhoplectes</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	Genus <i>Loxia</i> (<i>Loxia luzoniensis</i> , <i>himalayensis</i> , <i>megaplaga</i> et autres <i>Loxia</i>)	Genus <i>Loxia</i> (<i>Loxia luzoniensis</i> , <i>himalayensis</i> , <i>megaplaga</i> et autres <i>Loxia</i>)	FB-146	P1
FB-147	Genus <i>Pyrrhula</i> exotique	Genus <i>Pyrrhula</i> exotique	FB-148	P1
FB-149	Genus <i>Rhodopechys</i> - <i>Rhodospiza</i> - <i>Bucanetes</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i>	Genus <i>Rhodopechys</i> - <i>Rhodospiza</i> - <i>Bucanetes</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i>	FB-150	P1
FB-151	Mutations Genus <i>Loxia</i> - <i>Pyrrhula</i> - <i>Rhodopechys</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i> classes 145-150	mutations Genus <i>Loxia</i> - <i>Pyrrhula</i> - <i>Rhodopechys</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i> classes 145-150	FB-152	P1
Stam 4 Stam of 4	Section Emberizidae FB		Individ. Single	
FB-153	Genus : <i>Aimophila</i> - <i>Ammodramus</i> - <i>Amphispiza</i> Genus : <i>Arremon</i> - <i>Arremonops</i> - <i>Atlapetes</i> Genus : <i>Calcarius</i> - <i>Calamospiza</i> - <i>Chondestes</i> Genus : <i>Emberiza</i> - <i>Juncos</i> - <i>Lysurus</i> - <i>Melospiza</i> Genus : <i>Melospiza</i> - <i>Passerina</i> - <i>Plectrophenax</i> Genus : <i>Oriturus</i> - <i>Pezopetes</i> - <i>Pipilo</i> - <i>Poocetes</i> Genus : <i>Pselliophorus</i> - <i>Pyrgisoma</i> - <i>Sicalia</i> Genus : <i>Spizella</i> - <i>Torreornis</i> - <i>Zonotrichia</i>	Genus : <i>Aimophila</i> - <i>Ammodramus</i> - <i>Amphispiza</i> Genus : <i>Arremon</i> - <i>Arremonops</i> - <i>Atlapetes</i> Genus : <i>Calcarius</i> - <i>Calamospiza</i> - <i>Chondestes</i> Genus : <i>Emberiza</i> - <i>Juncos</i> - <i>Lysurus</i> - <i>Melospiza</i> Genus : <i>Melospiza</i> - <i>Passerina</i> - <i>Plectrophenax</i> Genus : <i>Oriturus</i> - <i>Pezopetes</i> - <i>Pipilo</i> - <i>Poocetes</i> Genus : <i>Pselliophorus</i> - <i>Pyrgisoma</i> - <i>Sicalia</i> Genus : <i>Spizella</i> - <i>Torreornis</i> - <i>Zonotrichia</i>	FB-154	P1
FB-155	Genus : <i>Coryphospingus</i> - <i>Lophospingus</i> Genus : <i>Loxigilla</i> - <i>Loxipasser</i> - <i>Melanopyrrha</i> Genus : <i>Oryzoborus</i> - <i>Rhodospingus</i> - <i>Sporophila</i> - <i>Tiaris</i> - <i>Volatinia</i>	Genus : <i>Coryphospingus</i> - <i>Lophospingus</i> Genus : <i>Loxigilla</i> - <i>Loxipasser</i> - <i>Melanopyrrha</i> Genus : <i>Oryzoborus</i> - <i>Rhodospingus</i> - <i>Sporophila</i> - <i>Tiaris</i> - <i>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</i> - <i>Pheucticus</i> - <i>Pyrruloxia</i> Genus : <i>Caryothraustes</i> - <i>Parkerthraustes</i> - <i>Rhodothraupis</i> - <i>Periporphyrus</i>	Genus : <i>Guiraca</i> - <i>Pheucticus</i> - <i>Pyrruloxia</i> Genus : <i>Caryothraustes</i> - <i>Parkerthraustes</i> - <i>Rhodothraupis</i> - <i>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</i> - <i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> Genus <i>Hesperiphona</i> - <i>Mycerobas</i> Genus <i>Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i>	Genus <i>Eophona</i> - <i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> Genus <i>Hesperiphona</i> - <i>Mycerobas</i> Genus <i>Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i>	FB-168	P2
FB-169	Mutations Genus <i>Eophona</i> - <i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> - <i>Hesperiphona</i> - <i>Mycerobas</i> - <i>Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i> (,,,,)	mutations Genus <i>Eophona</i> - <i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> - <i>Hesperiphona</i> - <i>Mycerobas</i> - <i>Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i> (,,)	FB-170	P2
Stam 4 Stam of 4	Section FB Fringillidae		Individ. Single	
FB-171	Genus <i>Callacanthis</i> - <i>Leucosticte</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Propyrrhula</i> - <i>Rhodospiza</i> Classique	Genus <i>Callacanthis</i> - <i>Leucosticte</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Propyrrhula</i> - <i>Rhodospiza</i> classic phenotype.	FB-172	P2
FB-173	Mutations Genus <i>Callacanthis</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Propyrrhula</i> - <i>Rhodospiza</i> classes 171-172	mutations Genus <i>Callacanthis</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Propyrrhula</i> - <i>Rhodospiza</i> classes 171-172	FB-174	P2
Stam 4 Stam of 4	Section FB Fringillidae		Individ. Single	
FB-175	Famille <i>Leiostichidae</i> (<i>Leiostichus</i> - <i>Sibias</i> - <i>Mesias</i> - <i>Minla</i>) - Famille <i>Muscicapidae</i> (<i>Genus Muscicapa</i> - <i>Gossyphes</i>) - <i>Pipridae</i> - <i>Zosteropidae</i> - <i>Paridae</i> .	Famille <i>Timaliidae</i> (<i>Leiostichus</i> - <i>Sibias</i> - <i>Mesias</i> - <i>Minla</i>) - Famille <i>Muscicapidae</i> (<i>Genus Muscicapa</i> - <i>Gossyphes</i>) - <i>Pipridae</i> - <i>Zosteropidae</i> - <i>Paridae</i> .	FB-176	P1
FB-177	Famille <i>Ramphastidae</i> - <i>Musophagidae</i> - <i>Cotingidae</i> - <i>Eurylaimidae</i> - <i>Trogonidae</i> - <i>Coliidae</i> .	Famille <i>Ramphastidae</i> - <i>Musophagidae</i> - <i>Cotingidae</i> - <i>Eurylaimidae</i> - <i>Trogonidae</i> - <i>Coliidae</i> .	FB-178	P1

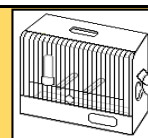
FB-179	Famille <i>Trochilidae-Thraupidae</i> (Genus <i>Cyanerpes-Chlorophanes</i>)- <i>Nectariniidae</i>	Family <i>Trochilidae-Thraupidae</i> (Genus <i>Cyanerpes-Chlorophanes</i>)- <i>Nectariniidae</i>	FB-180	P1
FB-181	Famille : <i>Sturnidae-Pycnonotidae</i>	Family : <i>Sturnidae-Pycnonotidae</i>	FB-182	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</i> . Famille <i>Chloropseidae(Irénidae)-Ictéridae-Picidae-Viréonidae -Alcédinidae-Campéphagidae</i> .	Family <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaïmiidae-Lybiidae-Oriolidae</i> . Family <i>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</i> (Genus <i>Garrulax</i>)- <i>Tyrannidae</i> .	Family <i>Corvidae-Timaliidae</i> (Genus <i>Garrulax</i>)- <i>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	Section FB		Individ.	
Stam of 4	Autres - Other		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 - Carduelis corsicana</i>	<i>Carduelis citrinella - Carduelis corsicana</i>	G2-2	B
G2-3	<i>Carduelis Carduelis fringilla (Mayor)</i>	<i>Carduelis Carduelis fringilla (Mayor)</i>	G2-4	B
G2-5	<i>Carduelis Carduelis</i> : toutes les autres sous-espèces SAUF <i>Carduelis caniceps (caniceps -parapanisi - subulata - ultima)</i> extra européens F	<i>Carduelis Carduelis</i> all other subspecies EXCEPT <i>Carduelis caniceps (caniceps -parapanisi - subulata - 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		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 male</i> (toutes les sous-espèces)	<i>Chloris chloris</i> (all subspecies) cock	G3-2	B
G3-3	<i>Chloris chloris femelle</i> (toutes les sous-espèces)	<i>Chloris chloris</i> (all subspecies) hen	G3-4	B
G3-5	<i>Verdier de Malte male</i>	<i>Greenfinch of Malta cock</i>	G3-6	B
G3-7	<i>Verdier de Malte femelle</i>	<i>Greenfinch of Malta hen</i>	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	B
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	B
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	B
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	B
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	B
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	B
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	B
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	B
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	B
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 spinus</i> hen	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	B
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	B
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	B
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	B
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	B
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	B
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	B
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	B
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	B
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	B
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> - A.f.rostrata	<i>Acanthis flammea flammea</i> - A.f.rostrata	G5 2	B
G5-3	<i>Acanthis flammea</i> cabaret	<i>Acanthis flammea</i> cabaret	G5 4	B
G5-5	<i>Acanthis flammea</i> hornemanni- A.f.exilipes	<i>Acanthis flammea</i> hornemanni- A.f.exilipes	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 mutation are allowed		
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 mutation are allowed		
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	B
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	B
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</i> - <i>Plectrophenax</i> - <i>Calcarius</i> - <i>Montifringilla</i> - <i>Calcarius</i> - <i>Passer</i> européens			Single
G8-1	<i>Emberiza citrinella</i> - <i>E.cirlus</i> - <i>E.melanocephala</i> - <i>E.cia</i> - <i>E.hortulana</i>	<i>Emberiza citrinella</i> - <i>E.cirlus</i> - <i>E.melanocephala</i> - <i>E.cia</i> - <i>E.hortulana</i>	G8-2	B
G8-3	<i>Emberiza aureola</i> - <i>E.calandra</i> - <i>E.caesia</i> - <i>E.schoeniclus</i> - <i>E.pusilla</i> - <i>E.rustica</i>	<i>Emberiza aureola</i> - <i>E.calandra</i> - <i>E.caesia</i> - <i>E.schoeniclus</i> - <i>E.pusilla</i> - <i>E.rustica</i>	G8-4	B
G8-5	<i>Plectrophenax nivalis</i> - <i>Calcarius lapponicus</i> - <i>Montifringilla nivalis</i>	<i>Plectrophenax nivalis</i> - <i>Calcarius lapponicus</i> - <i>Montifringilla nivalis</i>	G8-6	B
G8-7	<i>Passer domesticus</i> - <i>P.hispaniolensis</i> - <i>P. Italiae</i> - <i>Petronia petronia</i>	<i>Passer domesticus</i> - <i>P.hispaniolensis</i> - <i>P. Italiae</i> - <i>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</i> - <i>P.hispaniolensis</i> - <i>P. Italiae</i> - <i>P.montanus</i> - <i>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</i> - <i>Coccothraustes</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Bombycilla</i> européens			Single
G8-27	<i>Loxia pyropsittacus</i> - <i>L.scotica</i> - <i>L.curvivostra</i> SAUF <i>L. himalayensis</i> (F)	<i>Loxia pyropsittacus</i> - <i>L.scotica</i> -- <i>L.leucoptera</i> - <i>L.curvivostra</i> sauf <i>L. himalayensis</i> (FB)	G8-28	P1
G8-29	<i>Loxia leucoptera</i>	<i>Loxia leucoptera</i>	G8-30	P1
G8-31	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	<i>Coccothraustes coccothraustes</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</i> - <i>Sturnus unicolor</i> - <i>Pastor roseus</i>	<i>Sturnus vulgaris</i> - <i>Sturnus unicolor</i> - <i>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</i> - <i>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</i> - <i>T.viscivorus</i>	<i>Turdus torquatus</i> - <i>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</i> - <i>Pyrrhonorax</i> - <i>Nucifraga</i> - <i>Pica</i> - <i>Garrulus</i> - <i>Coracias</i> - <i>Cyanopica</i> européens / european			Single
G8-81	<i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	<i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i> .	G8-82	P3
G8-83	Mutations de <i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	Mutations of <i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	G8-84	P3
G8-85	<i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooky</i>	<i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooky</i>	G8-86	P3
G8-87	Mutations de <i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooky</i>	Mutations of <i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooky</i>	G8-88	P3
Stam 4	Section G 8			Individ.
Stam of 4	Autres européens et tous les passereaux européens panachés / Other european and all variegated european passerines			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)

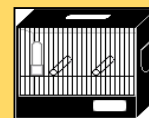
Mise à jour Mai 2025- updated in May 2025

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 canari X Autres européens et vice versa	Hybride Classic phenotype of Canary X other european or vice-versa	H1-14	B
H1-15	Hybride muté de canari X autres europeens et vice versa	Hybrid mutated of Canary X other extra European birds and vice-versa	H1-16	B
H1-17	Hybride Classique de canari X <i>Crithagra</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Crithagra</i> or vice-versa	H1-18	B
H1-19	Hybride muté de canari X <i>Crithagra</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Crithagra</i> and vice-versa	H1-20	B
H1-21	Hybride Classique de canari X <i>Serinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Serinus</i> extra European or vice versa	H1-22	B
H1-23	Hybride muté canari X <i>Serinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Serinus</i> extra European and vice-versa	H1-24	B
H1-25	Hybride Classique de canari X <i>Spinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Spinus</i> extra European or vice versa	H1-26	B
H1-27	Hybride muté canari X <i>Spinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Spinus</i> extra European and vice-versa	H1-28	B
H1-29	Hybride Classique de canari X Autres extra europeens et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X other extra European</i> or vice-versa	H1-30	B
H1-31	Hybride muté de canari X Autres extra europeens et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Canary X other extra European</i> 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' <i>Estrildidae</i>	Section H 2 HYBRIDS <i>Estrildidae</i>	Individuel Single	
H2-1	Hybride Classique d' <i>Estrildidae</i> X Diamant mandarin et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae</i> X Zebra Finches or vice-versa	H2-2	B
H2-3	Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> X Diamant mandarin et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae</i> X Zebra Finches or vice-versa	H2-4	B
H2-5	Hybride Classique d' <i>Estrildidae</i> X Moineau du Japon et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae</i> X Bengalese or vice-versa	H2-6	B
H2-7	Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> X Moineau du Japon et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae</i> X Bengalese 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 X 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 X 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 Diamant mandarin avec Moineau du Japon et/ou <i>Lonchura orizivora</i> ou vice-versa doivent toujours être inscrits dans les classes DES HYBRIDES du Diamant mandarin. Les hybrides de Moineau du Japon avec <i>Lonchura orizivora</i> et/ou vice-versa doivent toujours être inscrits dans les classes DES HYBRIDES du Moineau du Japon	Hybrids of Zebra finches with Bengalese and/or <i>Lonchura orizivora</i> and/or vice versa must always be enrolled in the classes of Zebra finches Bengalese hybrids with <i>Lonchura orizivora</i> and/or vice versa must always be enrolled in the Bengalese classes		
Stam 4 Stam of 4	Section H 3 HYBRIDES autres	Section H 3 HYBRIDS other	Individuel Single	
H3-1	Hybride Classique d'europpéen (<i>Loxia ou Pyrrhula</i>) X européen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of european (<i>Loxia or Pyrrhula</i>) X european 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 European (<i>Loxia or Pyrrhula</i>) X European	H3-4	P1

H3-5	Hybride Classique de turdidae	Hybrid Classic phenotype of turdidae	H3-6	
H3-7	Hybride muté de turdidae	Hybrid mutated of turdidae	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 european 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 european 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 european 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. Ondulees Perlées Melaniques simple facteur	Budgerigars: Simple factor Melanistic Spangles	I1-96	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Pie dominant-Pie recessif	Section I1 Posture Budgericars Dominant Pied- Recessive Pied	Individ. Single	
I1-97	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Verte	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Green series	I1-98	P1
I1-99	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1-100	P1
I1-101	P.Ondulées: Pie Recessive serie Verte	Budgerigars: Recessive Pied of the Green series	I1-102	P1
I1-103	P.Ondulées: Pie Recessive serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1-104	P1
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Autres Perruches Ondulées de Posture	Section I1 Other Posture Budgericars	Individ. Single	
I1-105	P.Ondulées: Jaunes aux YeuxNoirs	Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I1-106	P1
I1-107	P.Ondulées: Blancs aux YeuxNoirs (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	I1-108	P1
I1-109	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)	Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	I1-110	P1
I1-111	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Bleue (Blancs, y inclus Masques Jaune)	Budgerigars: All Dilutes of the Blue series (Whites, inc. Yellowfaces)	I1-112	P1
I1-113	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Verte	Budgerigars: All Greywings of the Green series	I1-114	P1
I1-115	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Bleue (y inclus Masques Jaune)	Budgerigars: All Greywings of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1-116	P1
I1-117	P.Ondulées: Toutes les Fallows Anglais 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	BudgerigarsTous les huppés Green series	I1-146	P1
I1-147	P,OnduléesTous les huppés serie bleue inc. MJ	BudgerigarsTous 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	
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 Budgericars 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 OtherColour Budgericars	Individ. Single	
I2-105	P. Ond. Couleur: Jaunes aux YeuxNoirs	Cp+C1642:C1664lour 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 BudgerigarsTous les huppés Green series	I2-146	P1
I2-147	P,Ondulées Couleur Tous les huppés serie bleue inc. MJ	Colour BudgerigarsTous 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 jusq'a 3 ANS - RINGED up to 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 <i>Agapornis roseicollis</i>		Individ. Single	
J-1	<i>A.roseicollis</i> Vert	<i>A.roseicollis</i> Green	J-2	P1
J-3	<i>A.roseicollis</i> D Vert (Vert Foncé SF)	<i>A.roseicollis</i> D Green (Dark Green SF)	J-4	P1
J-5	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO) Vert, Face Orange (FO) D vert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Green (FO), Orange Faced D Green	J-6	P1
J-7	<i>A.roseicollis</i> Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Green series (Green-D Green-GreenFO-D GreenFO)	J-8	P1
J-9	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série verte et verte opaline (DDVert-DDVert FO)	<i>A.roseicollis</i> double factor (DD) Green and Opaline Green series(DDGreen-DDGreenFO),	J-10	P1
J-11	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Bleu de mer), D Aqua	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Sea green), D Aqua	J-12	P1
J-13	<i>A.roseicollis</i> D Aqua Violet	<i>A.roseicollis</i> D Aqua Violet	J-14	P1
J-15	<i>A.roseicollis</i> Opaline série Aqua (Aqua-D Aqua-D Aqua Violet)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Aqua series (Aqua-D Aqua-D Aqua Violet)	J-16	P1
J-17	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série Aqua (DD Aqua-DD Opaline Aqua)	<i>A.roseicollis</i> Double factor (DD) Aqua series (DD Aqua-DD Opaline Aqua)	J-18	P1
J-19	<i>A.roseicollis</i> Turquoise série (Turquoise, D turquoise, D Turquoise Violet, DD Turquoise, Opaline Turquoise, Opaline D Turquoise, Opaline D Turquoise Violet, Opaline DD Turquoise	<i>A.roseicollis</i> 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	<i>A.roseicollis</i> *Bleu*, D Bleu(Cobalt)	<i>A.roseicollis</i> *Blue*, D Blue (Cobalt)	J-22	P1
J-23	<i>A.roseicollis</i> D Bleu Violet (Violet)	<i>A.roseicollis</i> D Blue Violet (Violet)	J-24	P1
J-25	<i>A.roseicollis</i> Opaline série Bleu (Bleu, D Bleu, D Bleu Violet)	<i>A.roseicollis</i> Opaline series Blue (Blue, D Blue, D Blue Violet)	J-26	P1
J-27	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série Bleu (DD Bleu (Mauve), Opaline DD Bleu)	<i>A.roseicollis</i> Double factor (DD) series Blue (DD Blue (Mauve), Opaline DD Blue)	J-28	P1
J-29	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon série verte et Opaline vert (Vert-D vert-Vert FO-D Vert FO)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Green and Opaline Green series (Green-D Green-Green FO-D Green FO)	J-30	P1
J-31	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon série Aqua et Opaline Aqua (Aqua-D Aqua- D Aqua Violet)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Aqua and Opaline Aqua series (Aqua-D Aqua -D Aqua Violet)	J-32	P1
J-33	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon serie Bleu et Opaline Bleu (Bleu, D Bleu, D Bleu Violet)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Blue and Opaline Blue series (Blue, D Blue, D Blue Violet)	J-34	P1
J-35	<i>A.roseicollis</i> Pallid série verte et Opaline vert (Vert-D vert-Vert FO-D Vert FO)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Green and Opaline Green series (Green-D Green-Green FO-D Green FO)	J-36	P1
J-37	<i>A.roseicollis</i> Pallid série Aqua et Opaline Aqua (Aqua-D Aqua- D Aqua Violet)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Aqua and Opaline Aqua series (Aqua-D Aqua -D Aqua Violet)	J-38	P1
J-39	<i>A.roseicollis</i> Pallid serie Bleu et Opaline Bleu (Bleu, D Bleu, D Bleu Violet)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Blue and Opaline Blue series (Blue, D Blue, D Blue Violet)	J-40	P1
J-41	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Ailes Grises) série verte (Vert-D vert-Vert FO-D Vert FO)	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Greywings) Green Green series (Green-D Green-Green FO-D Green FO)	J-42	P1
J-43	<i>A.roseicollis</i> Marbled série Aqua (Aqua-D Aqua- D Aqua Violet)	<i>A.roseicollis</i> Marbled Aqua (Aqua-D Aqua -D Aqua Violet)	J-44	P1
J-45	<i>A.roseicollis</i> Marbled serie Bleu (Bleu, D Bleu, D Bleu Violet)	<i>A.roseicollis</i> Marbled Blue series (Blue, D Blue, D Blue Violet)	J-46	P1
J-47	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série Vert, Aqua et Bleu: Cinnamon-Pallid- Marbled	<i>A.roseicollis</i> All the double-factors (DD) Green, Aqua and Blue series (Cinnamon-Pallid- Marbled)	J-48	P1
J-49	<i>A.roseicollis</i> Ino serie Vert (LutIno-lutIno FO)	<i>A.roseicollis</i> Ino Grenn series (LutIno-lutIno FO)	J-50	P1
J-51	<i>A.roseicollis</i> Ino Opaline Vert (Opaline LutIno-Opaline LutIno FO)	<i>A.roseicollis</i> Ino Opaline Green (Opaline LutIno-Opaline LutInoFO)	J-52	P1
J-53	<i>A.roseicollis</i> Ino Aqua (AquaIno)	<i>A.roseicollis</i> Ino Aqua (AquaIno)	J-54	P1
J-55	<i>A.roseicollis</i> Ino Opaline Aqua	<i>A.roseicollis</i> Ino Opaline Aqua	J-56	P1
J-57	<i>A.roseicollis</i> Ino Bleu (Albino)	<i>A.roseicollis</i> Blue Ino (Albino)	J-58	P1
J-59	<i>A.roseicollis</i> tous les Pale Fallow et Bronze Fallow série Vert	<i>A.roseicollis</i> All the Pale Fallow and Bronze Fallow series Vert	J-60	P1
J-61	<i>A.roseicollis</i> tous les Pale Fallow et Bronze Fallow série Aqua	<i>A.roseicollis</i> All the Pale Fallow and Bronze Fallow series Aqua	J-62	P1
J-63	<i>A.roseicollis</i> tous les Pale Fallow et Bronze Fallow série Bleu	<i>A.roseicollis</i> All the Pale Fallow and Bronze Fallow series Blue	J-64	P1
J-65	<i>A.roseicollis</i> tous les Panachés des séries Vertes et Vertes FO	<i>A.roseicollis</i> All the Variegated from Green and Green FO series	J-66	P1
J-67	<i>A.roseicollis</i> tous les Panachés des séries Aqua	<i>A.roseicollis</i> All the Variegated from Aqua series	J-68	P1
J-69	<i>A.roseicollis</i> tous les Panachés des séries Bleu	<i>A.roseicollis</i> All the Variegated from Blue series	J-70	P1
J-71	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et Verte FO	<i>A.roseicollis</i> All the other mutations and combinations of the green series	J-72	P1
J-73	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua	<i>A.roseicollis</i> All the other mutations and combinations of the Aqua series	J-74	P1
J-75	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons série Bleu	<i>A.roseicollis</i> All the other mutations and combinations of the Blue series	J-76	P1

Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis fischeri</i>		Individ. Single	P1
J-77	<i>A.fischeri</i> Classique	<i>A.fischeri</i> classic phenotype	J-78	P1
J-79	<i>A.fischeri</i> D Vert,	<i>A.fischeri</i> D Green	J-80	P1
J-81	<i>A.fischeri</i> DD Vert	<i>A.fischeri</i> DD Green	J-82	P1
J-83	<i>A.fischeri</i> Ino (lutIno)	<i>A.fischeri</i> Ino (lutIno)	J-84	P1
J-85	<i>A.fischeri</i> Opaline série vert	<i>A.fischeri</i> Opaline green series	J-86	P1
J-87	<i>A.fischeri</i> Ewing et opaline Ewing série vert	<i>A.fischeri</i> Ewing and opaline Ewing green series	J-88	P1
J-89	<i>A.fischeri</i> Panaché série vert	<i>A.fischeri</i> Variegated green series	J-90	P1
J-91	<i>A.fischeri</i> autres mutations série Verte (y compris slaty)	<i>A.fischeri</i> other mutations of the green series (including slaty)	J-92	P1
J-93	<i>A.fischeri</i> Bleu	<i>A.fischeri</i> Blue	J-94	P1
J-95	<i>A.fischeri</i> D Bleu (Cobalt)	<i>A.fischeri</i> 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> Ewing opaline Ewing série Bleu	<i>A.fischeri</i> Ewing and opaline Ewing 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> Ewing et opaline Ewing série Bleu1Bleu2 (Turquoise)	<i>A.fischeri</i> Ewing and opaline Ewing 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> Ewing série vert	<i>A.personatus</i> Ewing 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> Ewing série Bleu	<i>A.personatus</i> Ewing 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> Ewing série Bleu1Bleu2	<i>A.personatus</i> Ewing 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 liliانا</i>		Individ. Single	
J-167	<i>A.liliana</i> Classique	<i>A.liliana</i> classic phenotype	J-168	P1
J-169	<i>A.liliana</i> D Vert	<i>A.liliana</i> D green	J-170	P1
J-171	<i>A.liliana</i> DD Vert	<i>A.liliana</i> DD Green	J-172	P1
J-173	<i>A.liliana</i> Ino (lutIno)	<i>A.liliana</i> Ino (lutIno)	J-174	P1
J-175	<i>A.liliana</i> Ewing série Vert	<i>A.liliana</i> Ewing Green series	J-176	P1
J-177	<i>A.liliana</i> Panaché série Vert	<i>A.liliana</i> Variegated Green series	J-178	P1
J-179	<i>A.liliana</i> autres mutations série Verte (y compris slaty)	<i>A.liliana</i> other mutations of the Green series (including slaty)	J-180	P1
J-181	<i>A.liliana</i> Bleu	<i>A.liliana</i> Blue	J-182	P1
J-183	<i>A.liliana</i> D Bleu (Cobalt)	<i>A.liliana</i> D Blue(Cobalt)	J-184	P1
J-185	<i>A.liliana</i> DD Bleu(Mauve)	<i>A.liliana</i> DD Blue(Mauve)	J-186	P1
J-187	<i>A.liliana</i> D Bleu Violet (Violet)	<i>A.liliana</i> D Blue Violet (Violet)	J-188	P1
J-189	<i>A.liliana</i> Ewing série Bleu	<i>A.liliana</i> Ewing Blue series	J-190	P1
J-191	<i>A.liliana</i> Panaché série Bleu	<i>A.liliana</i> Variegated Blue series	J-192	P1
J-193	<i>A.liliana</i> autres mutations série Bleu (y compris slaty)	<i>A.liliana</i> other mutations of the Blue series (including slaty)	J-194	P1
J-195	<i>A.liliana</i> Bleu1Bleu2 (Turquoise)	<i>A.liliana</i> Blue1Blue2 (Turquoise)	J-196	P1
J-197	<i>A.liliana</i> D Bleu1Bleu2 (Cobalt)	<i>A.liliana</i> D Blue1Blue2(Cobalt)	J-198	P1
J-199	<i>A.liliana</i> DD Bleu1Bleu2(Mauve)	<i>A.liliana</i> DD Blue1Blue2(Mauve)	J-200	P1

J-201	<i>A.liliana</i> e D Bleu1Bleu2 Violet (Violet)	<i>A.liliana</i> e D Blue1Blue2 Violet (Violet)	J-202	P1
J-203	<i>A.liliana</i> e Euwing série Bleu1Bleu2	<i>A.liliana</i> e Euwing Blue1Blue2 series	J-204	P1
J-205	<i>A.liliana</i> e Panaché série Bleu1Bleu2	<i>A.liliana</i> e Variegated Blue1Blue2 series	J-206	P1
J-207	<i>A.liliana</i> e autres mutations série Bleu1Bleu2 (y compris slaty)	<i>A.liliana</i> e 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>Non prévu en concours, donc non jugé: <u><i>A.roseicollis</i></u>: Face orange dans les séries: Aqua (Bleu de mer), Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu <u><i>A.fischeri</i>, <i>A.personatus</i>, <i>A.nigrigenis</i>, <i>A.liliana</i>e</u>: Pastellno, AlbIno Dans toutes les espèces et spp: Violet dans la série Verte D devant la couleur signifie Simple facteur foncé (Simple dark factor)- DD Double facteur foncé (Double Dark factor)</p>		<p>Non judgeable birds: <u><i>A.roseicollis</i></u>: Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series <u><i>A.fischeri</i>, <i>A.personatus</i>, <i>A.nigrigenis</i>, <i>A.liliana</i>e</u>: Pastellno, Albino In all species and spp: violet in the green series D to the color stands for Simple Dark Factor-DD double dark factor</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 ;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 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 DDgreent et Grey green	K-4	P1
K-5	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon green series	K-6	P1
K-7	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline green series	K-8	P1
K-9	<i>Neophema splendida</i> mutations Ino série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Ino green series	K-10	P1
K-11	<i>Neophema splendida</i> 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 DDgreent 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>) <i>bourkii</i> Classique	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Classic Phenotype	K-56	P1
K-57	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Opaline	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Opaline	K-58	P1
K-59	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Ino et Opaline Ino	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Ino and Opaline Ino	K-60	P1
K-61	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> toutes les Fallow	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> all the Fallow	K-62	P1
K-63	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> autres mutations ou combinaisons mutations	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> all the other mutations	K-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 Panachées serie classic	<i>Nymphicus hollandicus</i> all the variegated, classic series	K-92	P2
K-93	<i>Nymphicus hollandicus</i> tous 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> T toutes les autres mutations ou combinaisons de couleur	Nymphicus hollandicus all other mutations and combinations	K-98	P2
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Genus Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus</i> 3 ans (years)		Individ. Single	
K-99	Psephotus h.haematonotus Classique	Psephotus h.haematonotus Classic Phenotype	K-100	P2
K-101	Psephotus h.haematonotus vert orange	Psephotus h.haematonotus Green Orange	K-102	P2
K-103	Psephotus h.haematonotus Dvert DDvert Grisvert	Psephotus h.haematonotus DGreen DDGreen Grey green	K-104	P2
K-105	Psephotus h.haematonotus Dvert DDvert Grisvert orange	Psephotus h.haematonotus DGreen DDGreen Grey green Orange	K-106	P2
K-107	<i>Psephotus h.haematonotus Cinnamon serie verte</i>	Psephotus h.haematonotus Cinnamon of the green series	K-108	P2
K-109	Psephotus h.haematonotus Cinnamon serie verte orange	Psephotus h.haematonotus Cinnamon of the Green Orange series	K-110	P2
K-111	<i>Psephotus h.haematonotus Pastel (Pallid) serie verte</i>	Psephotus h.haematonotus Pastel (pallid) of the green series	K-112	P2
K-113	Psephotus h.haematonotus Pastel (Pallid) serie verte orange	Psephotus h.haematonotus Pastel (pallid) of the Green Orange series	K-114	P2
K-115	Psephotus h.haematonotus Toutes les mutations Orange	Psephotus h.haematonotus All teh orange mutations	K-116	P2
K-117	<i>Psephotus h.haematonotus Opaline série verte</i>	Psephotus h.haematonotus Opaline green series	K-118	P2
K-119	Psephotus h.haematonotus Opaline série verte orange	Psephotus h.haematonotus Opaline Green Orange series	K-120	P2
K-121	<i>Psephotus h.haematonotus Ino et Ino-Opaline série verte</i>	Psephotus h.haematonotus Ino and Ino Opaline green series	K-122	P2
K-123	Psephotus h.haematonotus Ino et Ino-Opaline série verte orange	Psephotus h.haematonotus Ino and Ino Opaline Green Orange series	K-124	P2
K-125	<i>Psephotus h.haematonotus panaché série verte</i>	Psephotus h.haematonotus variegated green series	K-126	P2
K-127	Psephotus h.haematonotus panaché série verte orange	Psephotus h.haematonotus variegated Green Orange series	K-128	P2
K-129	<i>Psephotus h.haematonotus Toutes les autres mutations série verte</i>	Psephotus h.haematonotus Other mutations of the green series	K-130	P2
K-131	<i>Psephotus h.haematonotus Toutes les autres mutations série verte orange</i>	Psephotus h.haematonotus Other mutations of the Green Orange series	K-132	P2
K-133	<i>Psephotus h.haematonotus bleu</i>	Psephotus h.haematonotus blue	K-134	P2
K-135	Psephotus h.haematonotus Dblue DDbblue Grisbleu	Psephotus h.haematonotus Dblue Ddbblue Grey blue	K-136	P2
K-137	<i>Psephotus h.haematonotus Cinnamon serie bleue</i>	Psephotus h.haematonotus Cinnamon of the blue series	K-138	P2
K-139	<i>Psephotus h.haematonotus Pastel (Pallid) série bleue</i>	Psephotus h.haematonotus Pastel (pallid) of the blue series	K-140	P2
K-141	<i>Psephotus h.haematonotus Opalines série bleue</i>	Psephotus h.haematonotus Opalines blue series	K-142	P2
K-143	<i>Psephotus h.haematonotus Ino et Opaline Ino série bleue</i>	Psephotus h.haematonotus Ino and Opaline Ino blue series	K-144	P2
K-145	<i>Psephotus h.haematonotus panaché série bleue</i>	Psephotus h.haematonotus variegated blue series	K-146	P2
K-147	<i>Psephotus h.haematonotus Toutes les autres mutations série bleue</i>	Psephotus h.haematonotus Other mutations of the blue series	K-148	P2
K-149	Psephotus varius Classique et mutations	Psephotus varius Classic phenotype and mutations	K-150	P2
K-151	Psephotus dissimilis et chrysopterygius Classique	Psephotus dissimilis et chrysopterygius Classic Phenotype	K-152	P2
K-153	<i>Psephotus dissimilis et chrysopterygius mutations</i>	Psephotus dissimilis et chrysopterygius mutations	K-154	P2
K-155	Genus Northiella Classique et mutations	Genus Northiella Classic phenotype and mutations	K-156	P2
K-157	Genus Cyanoramphus Classique	Genus Cyanoramphus Classic Phenotype	K-158	P2
K-159	Genus Cyanoramphus mutations	Genus Cyanoramphus mutations	K-160	P2
K-161	Genus Lathamus Classique	Genus Lathamus Classic Phenotype	K-162	P2
K-163	Genus Lathamus mutations	Genus Lathamus mutations	K-164	P2
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Genus Platycercus spp-Purpureicephalus</i> 5 ans (years)		Individ. Single	
K-165	Platycercus icteriotis Classique	Platycercus icteriotis Classic Phenotype	K-166	P2
K-167	<i>Platycercus icteriotis mutations</i>	Platycercus icteriotis mutations	K-168	P2
K-169	Platycercus eximius Classique	Platycercus eximius Classic Phenotype	K-170	P2
K-171	<i>Platycercus eximius mutations sans facteur Opaline</i>	Platycercus eximius mutations without Opaline factor	K-172	P2
K-173	<i>Platycercus eximius Opaline sans facteur additionnel</i>	Platycercus eximius Opaline without factor additional	K-174	P2
K-175	<i>Platycercus eximius mutations Opaline avec facteur additionnel</i>	Platycercus eximius mutations Opaline with factor additional	K-176	P2
K-177	<i>Platycercus eximius tous les Inos avec et sans facteur Opaline</i>	Platycercus eximius all the Inos with and without factor Opaline	K-178	P2
K-179	Platycercus elegans Classique	Platycercus elegans Classic Phenotype	K-180	P3
K-181	<i>Platycercus elegans bleu</i>	Platycercus elegans blue	K-182	P3
K-183	<i>Platycercus elegans toutes les autres mutations</i>	Platycercus elegans all the other mutations	K-184	P3
K-185	Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps Classique	Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps Classic Phenotype	K-186	P3
K-187	Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus Classique	Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus Classic Phenotype	K-188	P3
K-189	Purpureicephalus spurius Classique	Purpureicephalus spurius Classique-Classic Phenotype	K-190	P3
K-191	<i>Platycercus et Purpureicephalus toutes les autres mutations</i>	Platycercus et Purpureicephalus all the other mutations	K-192	P3
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>genus Barnardius spp-Polytelis</i> spp 5 ans (years)		Individ. Single	
K-193	Barnardius b.barnardi et B.b.macgillivrayi Classique	Barnardius b.barnardi et B.b.macgillivrayi Classic Phenotype	K-194	P3
K-195	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Classique	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Classic Phenotype	K-196	P3
K-197	<i>Barnardius spp toutes les mutations des Barnardius spp (classes K153-156)</i>	Barnardius spp all mutations Barnardius spp (classes K153-156)	K-198	P3
K-199	Polytelis alexandrae Classique	Polytelis alexandrae Classic Phenotype	K-200	P3
K-201	<i>Polytelis alexandrae mutations série verte</i>	Polytelis alexandrae 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 anthoepus</i> Classique	<i>Polytelis anthoepus</i> Classic Phenotype	K-206	P3
K-207	<i>Polytelis anthoepus</i> mutations	<i>Polytelis anthoepus</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	
	<i>Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopaea spp</i> Classique	<i>Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopaea spp</i> Classic Phenotype	K-214	P3
K-215	<i>Genus Aprosmictus spp</i> Classique	<i>Aprosmictus spp</i> Classic Phenotype	K-216	P3
K-217	<i>Genus Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictu</i> toutes les mutations des classes K 139 à K 144	<i>Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus</i> all the mutations of classes K 137/K 140	K-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 Psitacidae 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				
	<p>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"</p>	<p>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</p>		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 - roseata - himalayana</i> spp Classique	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp Classic phenotype	L- 36	P3
L- 37	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp mutations	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> 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-calthorpe</i> spp Classique	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpe</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 L21 à L26	<i>Psittacula</i> spp all the mutations of classes L21/L26	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	Section M Genus Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp (3 ans/years)			
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 M67 à M70	Genus Pyrrhura mutations of classes M67/M70	M-86	P2
M-87	Eupsittula (Aratinga) aurea - Aratinga weddelli ssp-canicularis ssp- pertenax ssp- Classique	Aratinga aurea ssp-canicularis ssp-pertenax ssp-weddellii Classic phenotype	M-88	P2

M-89	<i>Aratinga auricapillus</i> spp- <i>solstitialis-jandaya</i> : Classique	<i>Aratinga auricapillus</i> spp- <i>solstitialis-jandaya</i> Classic phenotype	M-90	P2
M-91	Genus <i>Aratinga-eupsittula-Psittacara</i> et <i>Guarouba</i> : autres espèces Classique	Genus <i>Aratinga</i> et <i>Guarouba</i> Other species with Classic phenotype	M-92	P3
M-93	<i>Aratinga (Nandayus) nenday</i> Classique	<i>Nandayus nenday</i> Classic phenotype	M-94	P3
M-95	Genus <i>Aratinga-eupsittula-Psittacara</i> et <i>Guarouba</i> : Toutes les mutations des classes M73 à M80	Genus <i>Aratinga-Guarouba,Nandayus</i> All mutations of classes M73/M80	M-96	P3
Stam 4 Stam of 4	Section M <i>Genus Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta spp</i> (3 ans/years)		Individ. Single	
M-97	Genus <i>Cyanoliseus spp Enicognathus spp</i> Classique	Genus <i>Cyanoliseus spp Enicognathus spp</i> Classic phenotype	M-98	P3
M-99	Genus <i>Myopsitta spp</i> Classique	Genus <i>Myopsitta spp</i> Classic phenotype	M-100	P2
M-101	Genus <i>Myopsitta</i> bleue (sans combinaison)	Genus <i>Myopsitta</i> blue (without combinaison)	M-102	
M-103	Genus <i>Myopsitta</i> toutes les Ino	Genus <i>Myopsitta</i> all the Ino	M-104	P2
M-105	Genus <i>Myopsitta</i> Pallid et Opaline série verte	Genus <i>Myopsitta spp</i> Pallid and Opaline of the green series	M-106	P2
M-107	Genus <i>Myopsitta</i> Pallid et Opaline série bleue	Genus <i>Myopsitta spp</i> Pallid and Opaline of the blue series	M-108	P2
M-109	Genus <i>Myopsitta spp</i> autres mutations série verte	Genus <i>Myopsitta spp</i> other mutations of the green series	M-110	P2
M-111	Genus <i>Myopsitta spp</i> autres mutations série bleue	Genus <i>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 Genus Amazona spp (7 ans/years)		Individ. Single	
N-1	Amazona aestiva ssp Classique	Amazona aestiva ssp Classic phenotype	N-2	P3
N-3	Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classique	Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classic phenotype	N-4	P3
N-5	Genus Amazona toutes les autres espèces Classique	Genus Amazona All the other species Classic phenotype	N-6	P3
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynchus spp (7 ans/years)		Individ. Single	
N-7	Genus Ara spp Classique	Genus Ara spp Classic phenotype	N-8	V
N-9	Genus Diopsittaca spp Classique	Genus Diopsittaca spp Classic	N-10	P2
N-11	Genus Anodorhynchus spp Classique	Genus Anodorhynchus spp Classic phenotype	N-12	V
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Cacatua spp-Eolophus (7 ans/years)		Individ. Single	
N-13	Eolophus roseicapillus	Eolophus roseicapillus	N-14	V
N-15	Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp Classique	Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp Classic phenotype	N-16	V
N-17	Genus Cacatua toutes les autres espèces Classique	Genus Cacatua All the other species Classic phenotype	N-18	V
N-19	Genus Eolophus et Cacatua toutes les mutations des classes N11 à N16	Genus Eolophus Cacatua All the mutations all the mutations of classes N11/N16	N-20	V
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp (4 ans/years ou 7 ans/years)		Individ. Single	
N-21	Poicephalus senegalensis Classique	Poicephalus senegalensis Classic phenotype	N-22	P2
N-23	Genus Poicephalus toutes les autres espèces Classique	Genus Poicephalus II the other species Classic phenotype	N-24	P2
N-25	Genus Psittacus ssp. Classique (7ans)	Genus Psittacus ssp. Classic phenotype (7 years)	N-26	P3
N-27	Genus Coracopsis ssp. Classique	Genus Coracopsis ssp. Classic phenotype	N-28	P3
N-29	Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp Toutes les mutations des classes N19 à N26	Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp all the mutations of classes N19/N26	N-30	P2- P3
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus (7ans/years)		Individ. Single	
N-31	Eclectus spp Classique	Eclectus spp Classic phenotype	N-32	P3
N-33	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classique	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classic phenotype	N-34	P3
N-35	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Toutes les mutations des classes N29 à N32	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp all the mutations of classes N29/N32	N-36	P3
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Trichloria-Touit spp (3 ans/years)		Individuel Single	
N-37	Genus Pionus spp Classique	Pionus spp Classic phenotype	N-38	P2
N-39	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Trichloria-Classique	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Trichloria Classic phenotype	N-40	P2
N-41	Genus Pionus spp-Pionites spp-Pionopsitta spp-Trichloria-Touit spp Toutes les mutations des classes N35 à N38	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Trichloria-Touit spp all the mutations of classes N35/N38	N-42	P2
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys - (3 ans/years)		Individuel Single	
N-43	Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classique	Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classic phenotype	N-44	P2
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp (3 ans/years)		Individuel Single	
N-45	Genus Eos spp-Pseudos spp Classique	Genus Eos spp-Pseudos spp Classic phenotype	N-46	P2
N-47	Genus Tricoglossus spp Classique	Genus Tricoglossus spp Classic phenotype	N-48	P2
N-49	Genus Chalcopsitta spp Classique	Genus Chalcopsitta spp Classic phenotype	N-50	P2
N-51	Genus Lorius spp Classique	Genus Lorius spp Classic phenotype	N-52	P2
N-53	Lorius et Loricules-Toutes les mutations des classes N41 à N50	Lorius and Loricules all the mutations of classes N39/N 49	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>Psittacidae</i> section N autres espèces non prévues	<i>Psittacidae</i> section N other species not listed	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 Mai 2025 - updated in May 2025				
<u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux frisés-plumes de soie ne sont pas admis. Les oiseaux panaches sont admis seulement dans les classes O7/O8 et O29/O30		<u>The Latin name is required.</u> frilled-feather silk birds are not accepted. Variagated birds are accepted only in classes O7/O8 and O29/O30		C A G E
Stam 4 Stam of 4	Section O COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES		Individ. Single	
O-1	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant) Classique	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove). Classic phenotype.	O-2	O1
O-3	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant) mutations: Opale,Isabelle ,Brune, Rouge	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove) mutations: Opal,Isabelle , Fawn, Red	O-4	O1
O-5	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant) mutation: Croupion blanc, Queue blanche	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove) mutation : white rump, white tail.	O-6	O1
O-7	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant): Autres mutations ou combinaison de mutations, y inclus les mutations panachés	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove): Other mutations or combination of mutations, including variegated mutations	O-8	O1
O-9	<i>Geopelia striata</i> (Géopélie zébrée): Classique.	<i>Geopelia striata</i> (Zebra dove): Classic Phenotype.	O-10	O2
O-11	<i>Geopelia placida</i> (Géopélie placide): Classique.	<i>Geopelia placida</i> (Peaceful dove): Classic Phénotype	O-12	O2
O-13	<i>Geopelia maugéus</i> (Géopélie de Maugé): Classique	<i>Geopelia maugéus</i> (Barred dove): Classic Phénotype	O-14	O2
O-15	mutations des <i>Geopelia</i> (Géopélie) <i>striata</i> - <i>Placida</i> et <i>maugéus</i> 1 <i>Geopelia striata</i> (Géopélie zébrée): Mutation topaze - crème 2 <i>Geopelia placida</i> (Géopélie placide): MutationPhaéo 3 <i>Geopelia maugéus</i> (Géopélie de Maugé): Mutation mélanisée	mutations of <i>Geopelia striata-placida et maugéus</i> 1 <i>Geopelia striata</i> (Zebra dove): Mutation topaz - cream 2 <i>Geopelia placida</i> (Peaceful dove): Mutation phaeo 3 <i>Geopelia maugéus</i> (Barred dove): Mutation melanised	O-16	2
O-17	<i>Geopelia humeralis</i> (Géopélie à nuque rousse) Classique	<i>Geopelia humeralis</i> (Bar-shouldered dove) Classic phenotype.	O-18	O2
O-19	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): Classique	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Classic Phénotype	O-20	O2
O-21	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse): Mutation Pastel	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Mutation Pastel	O-22	O2
O-23	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse): Mutation Isabel and combinaison Isabel Pastel	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Mutation Isabel and combinaison Isabel Pastel	O-24	O2
O-25	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse) Mutation Tête blanche et combinaison Tête blanche Pastel	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Mutation White head and combinaison Whitehead Pastel	O-26	O2
O-27	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse) Mutation ivoire	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Mutation ivory	O-28	O2
O-29	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse) Mutation Grise et combinaison Grise pastel	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Mutation Grey and combinaison Grey Pastel	O-30	O2
O-31	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse) Mutation et combinaisons Phaeo facteur unique (Collier gris)	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Mutation et combinaisons Phaeo facteur unique (Collier gris)	O-32	O2
O-33	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse) Mutation et combinaisons Phaeo double facteur (collier blanc)	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Mutation and combinaisons Double factor Phaeo (white collar)	O-34	O2
O-35	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse) Mutations Blanche – Albino – Cremé ino (Satinet)	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Mutations White – albino - Cremé ino (Satinet)	O-36	O2
O-37	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse) Mutations Panachée – à toupet	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Mutation variegated and Crest	O-38	O2
O-39	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse) mutations ou Austre combinaison	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Other mutations or combinations	O-40	O3
O-41	<i>Streptopelia tranquebarica</i> (Tourterelle à tête grise)	<i>Streptopelia tranquebarica</i> (Red collared dove)	O-42	
O-43	<i>Streptopelia lugens</i> (Tourterelle à poitrine rose) <i>Streptopelia hypopyrrha</i> (Tourterelle de l'Amadoua) <i>Streptopelia turtur</i> (Tourterelle des bois) <i>Streptopelia orientalis</i> (Tourterelle orientale) <i>Streptopelia decipiens</i> (Tourterelle pleureuse) <i>Streptopelia vinacea</i> (Tourterelle vineuse) <i>Streptopelia capicola</i> (Tourterelle du Cap) <i>Streptopelia semitorquata</i> (Tourterelle à collier) <i>Streptopelia decaocto</i> (Tourterelle turque) <i>Streptopelia roseogrisea</i> (Tourterelle rose et grise) <i>Streptopelia reichenowi</i> (Tourterelle de Reichenow) <i>Streptopelia bitorquata</i> (Tourterelle à double collier) <i>Streptopelia dusumieri</i> (Tourterelle des Philippines) <i>Streptopelia xanthocyta</i> (Tourterelle Birmane)	<i>Streptopelia lugens</i> (Dusky turtle-dove) <i>Streptopelia hypopyrrha</i> (Adamawa turtle-dove) <i>Streptopelia turtur</i> (Eurasian collared dove) <i>Streptopelia orientalis</i> (Oriental turtle-dove) <i>Streptopelia decipiens</i> (Mourning Collared dove) <i>Streptopelia vinacea</i> (Vinaceous dove) <i>Streptopelia capicola</i> (Ring-necked dove) <i>Streptopelia semitorquata</i> (Red-eyed dove) <i>Streptopelia decaocto</i> (Eurasian collared-dove) <i>Streptopelia roseogrisea</i> (African collared-dove) <i>Streptopelia reichenowi</i> (White-winged collared-dove) <i>Streptopelia bitorquata</i> (Sunda collared-dove) <i>Streptopelia dusumieri</i> (Philippine collared dove) <i>Streptopelia xanthocyta</i> (Burmese Collared Dove)	O-44	O3
O-45	<i>Spilopelia senegalensis</i> (Tourterelle maillée)	<i>Spilopelia senegalensis</i> (Laughing dove)	O-46	
O-47	<i>Spilopelia chinensis</i> (Tourterelle tigrine)(ssp chinensis, tigrina, suratensis)	<i>Spilopelia chinensis</i> (Spotted dove)(ssp chinensis, tigrina, suratensis)	O-48	O3
O-49	<i>Zenaida macroura</i> (tourterelle triste) <i>Zenaida graysoni</i> (tourterelle de Socorro) <i>Zenaida auriculata</i> (tourterelle oreillard) <i>Zenaida aurita</i> (tourterelle à queue carrée) <i>Zenaida galapagoensis</i> (tourterelle des Galapagos) <i>Zenaida asiatica</i> (tourterelle à ailes blanches) <i>Zenaida meloda</i> (tourterelle côtière)	<i>Zenaida macroura</i> (Mourning dove) <i>Zenaida graysoni</i> (Socorro dove) <i>Zenaida auriculata</i> (Eared dove) <i>Zenaida aurita</i> (Zenaida dove) <i>Zenaida galapagoensis</i> (Galapagos dove) <i>Zenaida asiatica</i> (White-winged dove) <i>Zenaida meloda</i> (West Peruvian Dove)	O-50	

O-51	Oena capensis (Tourtelette masquée) Turtur tympanistria (Tourtelette tambourin) Turtur chalcospilos (Tourtelette émeraude) Turtur abyssinicus (Tourtelette d'Abyssinie) Turtur afer (Tourtelette améthyste) 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 noirs) 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	Chalophaps inca (Colombe turvert) Chalophaps longirostris (Colombe du Pacifique) Chalophaps stephani (Colombe d'Etienne) Ocyphaps lophotes (Colombe longue) Geophaps plumifera (Colombe plumifère) Henicophaps albifrons (C. à front blanc) Phaps chalcoptera (Colombe lumachelle) Phaps elegans (Colombe élégante) Phaps histrionica (Colombe arlequin) Petrophassa rufipennis (Colombe rufipenne) Petrophassa albipennis (Colombe des rochers)	Chalophaps inca (Common Emerald dove) Chalophaps longirostris (Pacific Emerald Dove) Chalophaps 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 albipennis (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	Columba guinea (Pigeon roussard) Columba arquatrix (Pigeon rameron) Columba pulchricollis (Pigeon cendré) Columba punicea (Pigeon marron) Columba vitiensis (Pigeon à gorge blanche) Columba leucomela (Pigeon leucomèle) Et 20 autres Patagioenas picazuro (Pigeon Picozuro) Patagioenas corensis (Pigeon jounud) Patagioenas oenops (Pigeon du Pérou) Patagioenas speciosa (Pigeon ramiret) Patagioenas maculosa (Pigeon tigré)	Columba guinea (Speckled pigeon) Columba arquatrix (African olive-pigeon) Columba pulchricollis (Ashy wood-pigeon) Columba punicea (Pale-capped pigeon) Columba vitiensis (Metallic pigeon) Columba leucomela (White headed-pigeon) And 20 others Patagioenas picazuro (Picozuro Pigeon) Patagioenas corensis (Bare-eyed Pigeon) Patagioenas oenops (Maranon Pigeon) Patagioenas speciosa (Scaled Pigeon) Patagioenas maculosa (Spot winged Pigeon)	O-72
O-73	Mutations des espèces des classes O-67 à O-72	Mutations of birds listed in classes O-67 to O-72	O-74

O-75	Genus Macropygia – Reinwardtoena – Turacoena (Phasianelles) Genus Treron (Colombars) Genus Ptilinopus – Drepanoptila (Ptilopes) Genus Dracula (Carpophages) Genus: Gymnophaps (Carpophages) Genus Hemiphaga – Lopholaimus – Cryptophaps (Carpophages) Genus Phapitreron (Phapitrérons) Genus Allectroenas (Founingos) Genus Goura (Gouras) Caloenas nicobarica (Nicobar à camail) Otidiphaps noble (Otidiphaps nobilis) Trugon terrestris (Tugon terrestre) Didunculus strigirostris (Diduncule strigirostre)	Genus Macropygia – Reinwardtoena – Turacoena (Cuckoo Doves) Genus Treron (Green pigeons) Genus Ptilinopus – Drepanoptila (Fruit doves) Genus Dracula (Imperial Pigeons) Genus: Gymnophaps (Mountain pigeons) Genus Hemiphaga – Lopholaimus – Cryptophaps Pigeons) Genus Phapitreron (Brown Doves) Genus Allectroenas (Brown Doves) Genus Goura (Crowned Pigeons) Caloenas nicobarica (Nicobar Pigeon) Pheasant Pigeon (Otidiphaps nobilis) Trugon terrestris (Thick-Billed ground Pigeon) Didunculus strigirostris (Tooth-billed Pigeon)	O-76	
Stam 4 Stam of 4	Section O - Colombes et pigeons exotiques NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	O Section - Exotic Doves and Pigeons NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. 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		
	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 establish International Ornithologist's Union (IOU) 2015)		

SECTION P - CAILLES - COLINS P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) QUAILS AND PARTRIDGES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2025 - updated in May 2025				C A G E S
Le nom latin est indispensable. Les oiseaux panachés-frisés ne sont pas admis		The Latin name is required. 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 mororthonyx</i> (Calle 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 monorthonyx</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>Perdicula 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 brunnepectus</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 brunnepectus</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 ocellata</i> (Rouloul ocellé) <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (Rouloul sanglant)	<i>Rollulus rouloul</i> (Crested Wood Partridge) <i>Caloperdix ocellata</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 longirostris</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 longirostris</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 (Perdrix 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) Bamusicola fytchii (Bambusicole de Fytch) Tetraophasis verreauxii (Tétraopphase de verreaux) Tetraogallus himalayensis (Tétraogalle de L'Himalaya)	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)	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	O3
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-Dendrotyx- Philortyx-Dactylortyx-Rhynchortyx-Odontophorus (Bagues 3 ans)	Bobwhites-Quails – Tree Quails and other Odontophoridés Genus Colinus- Cyrtonyx-Dendrotyx-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)	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)	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)		