

SECTION J - AGAPORNIS - (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS - RINGED 1 TO 2 YEARS)

Mise à jour Janvier 2017 - updated in January 2017

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

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

CAGE TYPE

Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis roseicollis</i>		Indivuel Single	P1
J 1	<i>A.roseicollis</i> Vert	<i>A.roseicollis</i> Green	J 2	P1
J 3	<i>A.roseicollis</i> DVert (Vert Foncé SF)	<i>A.roseicollis</i> DGreen (Dark Green SF)	J 4	P1
J 5	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO)Vert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Green (FO)	J 6	P1
J 7	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO) Dvert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Dark Green	J 8	P1
J 9	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Bleu de mer)	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Sea green)	J 10	P1
J 11	<i>A.roseicollis</i> DAqua	<i>A.roseicollis</i> DAqua	J 12	P1
J 13	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	J 14	P1
J 15	<i>A.roseicollis</i> Dturquoise-DTurquoiseViolet	<i>A.roseicollis</i> DTurquoise, DTurquoiseViolet	J 16	P1
J 17	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)	<i>A.roseicollis</i> double factor (DD) Green series(DDGreen-DDGreenFO),	J 18	P1
J 19	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série Aqua et série Turquoise (DDAqua-DDTurquoise)	<i>A.roseicollis</i> Double factor (DD) Aqua and Turquoise series (DDAqua-DDTurquoise)	J 20	P1
J 21	<i>A.roseicollis</i> Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 22	P1
J 23	<i>A.roseicollis</i> Opaline série Aqua et série Turquoise (Aqua-DAqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua-Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 24	P1
J 25	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 26	P1
J 27	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon (Aqua-DAqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 28	P1
J 29	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 30	P1
J 31	<i>A.roseicollis</i> Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 32	P1
J 33	<i>A.roseicollis</i> Pallid (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 34	P1
J 35	<i>A.roseicollis</i> Pallid serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 36	P1
J 37	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Greywings) Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 38	P1
J 39	<i>A.roseicollis</i> Marbled serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Greywings)Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 40	P1
J 41	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	<i>A.roseicollis</i> -All the double-factors (DD) Green series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J 42	P1
J 43	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et Turquoise: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	<i>A.roseicollis</i> -All the double-factors (DD) Aqua and Turquoise series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J 44	P1
J 45	<i>A.roseicollis</i> Ino serie verte (LutIno-lutInoFO)	<i>A.roseicollis</i> Ino Grenn series (LutIno-lutInoFO)	J 46	P1
J 47	<i>A.roseicollis</i> InoOpaline (OpalineLutIno-OpalineLutInoFO)	<i>A.roseicollis</i> InoOpaline (OpalineLutIno-OpalineLutInoFO)	J 48	P1
J 49	<i>A.roseicollis</i> Ino serie Aqua et turquoise (TurquoiseIno-Aqualno)	<i>A.roseicollis</i> Ino Aqua et turquoise series (TurquoiseIno-Aqualno)	J 50	P1
J 51	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Bleu	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Blue	J 52	P1
J 53	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DBleu (Cobalt)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: DBleu (Cobalt)-	J 54	P1
J 55	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DBleuViolet (Violet)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: DBleuViolet (Violet)	J 56	P1
J 57	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DDBleu (Mauve)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: DDBleu (Mauve)	J 58	P1
J 59	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Bleulno (AlbIno)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Bleulno (AlbIno)	J 60	P1
J 61	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Cinnamon série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Cinnamon Blue series	J 62	P1
J 63	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Opaline Cinnamon série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Opaline Cinnamon blue series	J 64	P1
J 65	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Opaline série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Opaline Blue series	J 66	P1

J 67	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: autres mutations série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Other mutations of the Blue series	J 68	P1
J 69	<i>A.roseicollis</i> tous les Panachés des séries : Vertes VertesFO-Aqua-Turquoise	<i>A.roseicollis</i> All the variegated from Green Aqua and Turquoise series	J 70	P1
J 71	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et VerteFO	<i>A.roseicollis</i> All the other mutations and combinations of the green series	J 72	P1
J 73	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua et Turquoise	<i>A.roseicollis</i> All the other mutations and combinations of the Aqua and Turquoise series	J 74	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J Agapornis fischeri		Individuel Single	P1
J 75	<i>A.fischeri</i> phénotype sauvage	<i>A.fischeri</i> classic phenotype	J 76	P1
J 77	<i>A.fischeri</i> DVert,	<i>A.fischeri</i> Dgreen	J 78	P1
J 79	<i>A.fischeri</i> DDVert	<i>A.fischeri</i> DDGreen	J 80	P1
J 81	<i>A.fischeri</i> Ino (lutIno)	<i>A.fischeri</i> Ino (lutIno)	J 82	P1
J 83	<i>A.fischeri</i> Opaline série verte	<i>A.fischeri</i> Opaline série green	J 84	P1
J 85	<i>A.fischeri</i> Panaché série verte	<i>A.fischeri</i> variegated green serie	J 86	P1
J 87	<i>A.fischeri</i> autres mutations série Verte	<i>A.fischeri</i> other mutations of the green series	J 88	P1
J 89	<i>A.fischeri</i> Bleu	<i>A.fischeri</i> Blue	J 90	P1
J 91	<i>A.fischeri</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.fischeri</i> DBlue(Cobalt)	J 92	P1
J 93	<i>A.fischeri</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.fischeri</i> DDBBlue(Mauve)	J 94	P1
J 95	<i>A.fischeri</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.fischeri</i> DBlueViolet (Violet)	J 96	P1
J 97	<i>A.fischeri</i> Opaline série bleue	<i>A.fischeri</i> Opaline green series	J 98	P1
J 99	<i>A.fischeri</i> Panaché série bleue	<i>A.fischeri</i> variegated blue series	J 100	P1
J 101	<i>A.fischeri</i> autres mutations série Bleue	<i>A.fischeri</i> other mutations of the blue series	J 102	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J Agapornis personatus		Individuel Single	P1
J 103	<i>A.personatus</i> phénotype sauvage	<i>A.personatus</i> classic phenotype	J 104	P1
J 105	<i>A.personatus</i> DVert,	<i>A.personatus</i> Dgreen	J 106	P1
J 107	<i>A.personatus</i> DDVert	<i>A.personatus</i> DDGreen	J 108	P1
J 109	<i>A.personatus</i> Ino (lutIno)	<i>A.personatus</i> Ino (lutIno)	J 110	P1
J 111	<i>A.personatus</i> Panaché série verte	<i>A.personatus</i> variegated green series	J 112	P1
J 113	<i>A.personatus</i> autres mutations série Verte	<i>A.personatus</i> other mutations of the green series	J 114	P1
J 115	<i>A.personatus</i> Bleu	<i>A.personatus</i> Blue	J 116	P1
J 117	<i>A.personatus</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.personatus</i> DBlue(Cobalt)	J 118	P1
J 119	<i>A.personatus</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.personatus</i> DDBBlue(Mauve)	J 120	P1
J 121	<i>A.personatus</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.personatus</i> DBlueViolet (Violet)	J 122	P1
J 123	<i>A.personatus</i> Panaché série bleue	<i>A.personatus</i> variegated blue series	J 124	P1
J 125	<i>A.personatus</i> autres mutations série Bleue	<i>A.personatus</i> other mutations of the blue series	J 126	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J Agapornis lilianae		Individuel Single	P1
J 127	<i>A.lilianae</i> phénotype sauvage	<i>A.lilianae</i> classic phenotype	J 128	P1
J 129	<i>A.lilianae</i> DVert,	<i>A.lilianae</i> Dgreen	J 130	P1
J 131	<i>A.lilianae</i> DDVert	<i>A.lilianae</i> DDGreen	J 132	P1
J 133	<i>A.lilianae</i> Ino (lutIno)	<i>A.lilianae</i> Ino (lutIno)	J 134	P1
J 135	<i>A.lilianae</i> Panaché série verte	<i>A.lilianae</i> variegated green series	J 136	P1
J 137	<i>A.lilianae</i> autres mutations série Verte	<i>A.lilianae</i> other mutations of the green series	J 138	P1
J 139	<i>A.lilianae</i> Bleu	<i>A.lilianae</i> Blue	J 140	P1
J 141	<i>A.lilianae</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.lilianae</i> DBlue(Cobalt)	J 142	P1
J 143	<i>A.lilianae</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.lilianae</i> DDBBlue(Mauve)	J 144	P1
J 145	<i>A.lilianae</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.lilianae</i> DBlueViolet (Violet)	J 146	P1
J 147	<i>A.lilianae</i> Panaché série bleue	<i>A.lilianae</i> variegated blue series	J 148	P1
J 149	<i>A.lilianae</i> autres mutations série Bleue	<i>A.lilianae</i> other mutations of the blue series	J 150	P1

Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis nigrigenis</i>		Individuel Single	P1
J 151	<i>A.nigrigenis</i> phénotype sauvage	<i>A.nigrigenis</i> classic phenotype	J 152	P1
J 153	<i>A.nigrigenis</i> DVert,	<i>A.nigrigenis</i> DGreen	J 154	P1
J 155	<i>A.nigrigenis</i> DDVert	<i>A.nigrigenis</i> DDGreen	J 156	P1
J 157	<i>A.nigrigenis</i> Ino (lutIno)	<i>A.nigrigenis</i> Ino (lutIno)	J 158	P1
J 159	<i>A.nigrigenis</i> Panaché série verte	<i>A.nigrigenis</i> variegated green series	J 160	P1
J 161	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations série Verte	<i>A.nigrigenis</i> other mutations of the green series	J 162	P1
J 163	<i>A.nigrigenis</i> Bleu	<i>A.nigrigenis</i> Blue	J 164	P1
J 165	<i>A.nigrigenis</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.nigrigenis</i> DBlue(Cobalt)	J 166	P1
J 167	<i>A.nigrigenis</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.nigrigenis</i> DDBlue(Mauve)	J 168	P1
J 169	<i>A.nigrigenis</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.nigrigenis</i> DBlueViolet (Violet)	J 170	P1
J 171	<i>A.nigrigenis</i> Panaché série bleue	<i>A.nigrigenis</i> variegated blue series	J 172	P1
J 173	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations série Bleue	<i>A.nigrigenis</i> other mutations of the blue series	J 174	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis taranta</i>		Individuel Single	P1
J 175	<i>A.taranta</i> phénotype sauvage	<i>A.taranta</i> classic phenotype	J 176	P1
J 177	<i>A.taranta</i> mutations	<i>A.taranta</i> mutations	J 178	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis pullarius</i>		Individuel Single	P1
J 179	<i>A.pullarius</i> phénotype sauvage	<i>A.pullarius</i> classic phenotype	J 180	P1
J 181	<i>A.pullarius</i> mutations	<i>A.pullarius</i> mutations	J 182	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis canus</i>		Individuel Single	P1
J 183	<i>A. canus</i> phénotype sauvage	<i>A. canus</i> classic phenotype	J 184	P1
J 185	<i>A. canus</i> mutations	<i>A. canus</i> mutations	J 186	P1
	NOTE COMPLEMENTAIRE	IMPORTANT REMARK		
	<p><u>Non prévu en concours, donc pas jugé:</u> <u><i>A.roseicollis</i>: Face orange dans les séries: Aqua(Bleu de mer), Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu</u> <u><i>A.fischeri</i>, <i>A.personatus</i>, <i>A.nigrigenis</i>, <i>A.liliana</i>: Pastellno, Albino et Slaty en serie verte</u> <u>Dans toutes les espèces et spp: Violet dans la série Verte</u> <u>D devant la couleur signifie Simple facteur foncé (Simple dark factor)- DD Double facteur foncé (Double Dark factor)</u></p>	<p><u>Non judgeable birds:</u> <u><i>A.roseicollis</i>: Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series</u> <u><i>A.fischeri</i>, <i>A.personatus</i>, <i>A.nigrigenis</i>, <i>A.liliana</i>: Pastellno, Albino and Slaty in green serie.</u> <u>In all species and spp: violet in the green series</u> <u>D to the color stands for Simple Dark Factor-DD double dark factor</u></p>		