



**SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M.**  
**SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M.**



SECTION J - AGAPORNIS - (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS - RINGED 1 TO 2 YEARS) Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018				
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 Agapornis roseicollis		Individuel Single	P1
J 1	A.roseicollis Vert	A.roseicollis Green	J 2	P1
J 3	A.roseicollis DVert (Vert Foncé SF)	A.roseicollis DGreen (Dark Green SF)	J 4	P1
J 5	A.roseicollis Face Orange (FO)Vert	A.roseicollis Orange Faced Green (FO)	J 6	P1
J 7	A.roseicollis Face Orange (FO) Dvert	A.roseicollis Orange Faced Dark Green	J 8	P1
J 9	A.roseicollis Aqua (Bleu de mer)	A.roseicollis Aqua (Sea green)	J 10	P1
J 11	A.roseicollis DAqua	A.roseicollis DAqua	J 12	P1
J 13	A.roseicollis Turquoise	A.roseicollis Turquoise	J 14	P1
J 15	A.roseicollis Dturquoise-DTurquoiseViolet	A.roseicollis DTurquoise, DTurquoiseViolet	J 16	P1
J 17	A.roseicollis Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)	A.roseicollis double factor (DD) Green series(DDGreen-DDGreenFO),	J 18	P1
J 19	A.roseicollis Double facteur (DD) série Aqua et Turquoise (DDAqua-DDTurquoise)	A.roseicollis Double factor (DD) Aqua and Turquoise series (DDAqua-DDTurquoise)	J 20	P1
J 21	A.roseicollis Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Opaline Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 22	P1
J 23	A.roseicollis Opaline série Aqua et Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Opaline Aqua and Turquoise series (Aqua-Daqua-Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 24	P1
J 25	A.roseicollis Opaline Cinnamon série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Opaline Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 26	P1
J 27	A.roseicollis Opaline Cinnamon série Aqua et Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Opaline Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 28	P1
J 29	A.roseicollis Cinnamon serie Verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 30	P1
J 31	A.roseicollis Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-D Aqua -Turquoise-D Turquoise-D Turquoise Violet)	A.roseicollis Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 32	P1
J 33	A.roseicollis Pallid série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Pallid Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 34	P1
J 35	A.roseicollis Pallid serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Pallid Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 36	P1
J 37	A.roseicollis Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	A.roseicollis Marbled (Greywings) Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 38	P1
J 39	A.roseicollis Marbled serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Marbled (Greywings)Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 40	P1
J 41	A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	A.roseicollis -All the double-factors (DD) Green series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J 42	P1
J 43	A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et Turquoise: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	A.roseicollis -All the double-factors (DD) Aqua and Turquoise series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J 44	P1
J 45	A.roseicollis Ino serie verte (LutIno-lutIno FO)	A.roseicollis Ino Grenn series (LutIno-lutInoFO)	J 46	P1
J 47	A.roseicollis Ino Opaline (Opaline LutIno-Opaline LutIno FO)	A.roseicollis InoOpaline (OpalineLutIno-OpalineLutInoFO)	J 48	P1
J 49	A.roseicollis Ino serie Aqua et turquoise (TurquoiseIno-Aqualno)	A.roseicollis Ino Aqua et turquoise series (TurquoiseIno-Aqualno)	J 50	P1
J 51	A.roseicollis Bleu**: Bleu	A.roseicollis Blue**: Blue	J 52	P1
J 53	A.roseicollis Bleu**: DBleu (Cobalt)	A.roseicollis Blue**: DBleu (Cobalt)-	J 54	P1
J 55	A.roseicollis Bleu**: DBleuViolet (Violet)	A.roseicollis Blue**: DBleuViolet (Violet)	J 56	P1
J 57	A.roseicollis Bleu**: DDBleu (Mauve)	A.roseicollis Blue**: DDBleu (Mauve)	J 58	P1
J 59	A.roseicollis Bleu**: Bleulno (AlbIno)	A.roseicollis Blue**: Bleulno (AlbIno)	J 60	P1
J 61	A.roseicollis Bleu**: Cinnamon série Bleue	A.roseicollis Blue**: Cinnamon Blue series	J 62	P1
J 63	A.roseicollis Bleu**: Opaline Cinnamon série Bleue	A.roseicollis Blue**: Opaline Cinnamon blue series	J 64	P1
J 65	A.roseicollis Bleu**: Opaline série Bleue	A.roseicollis Blue**: Opaline Blue series	J 66	P1



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M.  
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M.



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



SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M.  
SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M.



J 147	A.lilianaee Panaché série bleue	A.lilianaee variegated blue series	J 148	P1
J 149	A.lilianaee autres mutations série Bleue (y compris slaty)	A.lilianaee other mutations of the blue series (including slaty)	J 150	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J Agapornis nigrigenis		Individuel Single	P1
J 151	A.nigrigenis phénotype sauvage	A.nigrigenis classic phenotype	J 152	P1
J 153	A.nigrigenis DVert,	A.nigrigenis DGreen	J 154	P1
J 155	A.nigrigenis DDVert	A.nigrigenis DDGreen	J 156	P1
J 157	A.nigrigenis Ino (lutIno)	A.nigrigenis Ino (lutIno)	J 158	P1
J 159	A.nigrigenis Panaché série verte	A.nigrigenis variegated green series	J 160	P1
J 161	A.nigrigenis autres mutations série Verte (y compris slaty)	A.nigrigenis other mutations of the green series (including slaty)	J 162	P1
J 163	A.nigrigenis Bleu	A.nigrigenis Blue	J 164	P1
J 165	A.nigrigenis DBleu (Cobalt)	A.nigrigenis DBlue(Cobalt)	J 166	P1
J 167	A.nigrigenis DDBleu(Mauve)	A.nigrigenis DDBleu(Mauve)	J 168	P1
J 169	A.nigrigenis DBleuViolet (Violet)	A.nigrigenis DBlueViolet (Violet)	J 170	P1
J 171	A.nigrigenis Panaché série bleue	A.nigrigenis variegated blue series	J 172	P1
J 173	A.nigrigenis autres mutations série Bleue (y compris slaty)	A.nigrigenis other mutations of the blue series (including slaty)	J 174	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J Agapornis taranta		Individuel Single	P1
J 175	A.taranta phénotype sauvage	A.taranta classic phenotype	J 176	P1
J 177	A.taranta mutations	A.taranta mutations	J 178	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J Agapornis pullarius		Individuel Single	P1
J 179	A.pullarius phénotype sauvage	A.pullarius classic phenotype	J 180	P1
J 181	A.pullarius mutations	A.pullarius mutations	J 182	P1
Stam 4 Stam of 4	Section J Agapornis canus		Individuel Single	P1
J 183	A. canus phénotype sauvage	A. canus classic phenotype	J 184	P1
J 185	A. canus mutations	A. canus mutations	J 186	P1
NOTE COMPLEMENTAIRE		IMPORTANT REMARK		
<p><b>Non prévu en concours, donc non jugé:</b>  <u>A.roseicollis: Face orange dans les séries: Aqua (Bleu de mer), Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu</u>  <u>A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.lilianaee: Pastellino, Albino</u>            Dans toutes les espèces et spp: Violet dans la série Verte  <u>D devant la couleur signifie Simple facteur foncé (Simple dark factor)- DD Double facteur foncé (Double Dark factor)</u></p>		<p><b>Non judgeable birds:</b>  <u>A.roseicollis: Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series</u>  <u>A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.lilianaee: Pastellino, Albino</u>            In all species and spp: violet in the green series  <u>D to the color stands for Simple Dark Factor-DD double dark factor</u></p>		