



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



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 Mars 2018 - updated in March 2018				CAGE-TYPE
<p><u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</p>		<p><u>For all sections of J to N:</u> Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</p>		
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus Néophema spp 3 ans (years)		Individuel Single	P1
K 1	Neophema splendida Phénotype sauvage	Neophema splendida Classic Phenotype	K 2	P1
K 3	Neophema splendida mutations Dvert DDvert et Gris vert	Neophema splendida mutations DGreen DDgreent et Grey green	K 4	P1
K 5	Neophema splendida mutations Cinnamon série verte	Neophema splendida mutations Cinnamon green series	K 6	P1
K 7	Neophema splendida mutations Opaline série verte	Neophema splendida mutations Opaline green series	K 8	P1
K 9	Neophema splendida mutations Ino série verte	Neophema splendida mutations Ino green series	K 10	P1
K 11	Neophema splendida autres mutations série verte	Neophema splendida other mutations of the green series	K 12	P1
K 13	Neophema splendida mutations bleue	Neophema splendida mutations blue	K 14	P1
K 15	Neophema splendida mutations Dbleu DDBleu Gris série bleue	Neophema splendida mutations Dblue DDBlue Grey blue series	K 16	P1
K 17	Neophema splendida mutations Cinnamon série bleue	Neophema splendida mutations Cinnamon blue series	K 18	P1
K 19	Neophema splendida mutations Opaline série bleue	Neophema splendida mutations Opaline blue series	K 20	P1
K 21	Neophema splendida autres mutations série bleue	Neophema splendida other mutations of the blue series	K 22	P1
K 23	Neophema pulchella Phénotype sauvage	Neophema pulchella Classic Phenotype	K 24	P1
K 25	Neophema pulchella Dvert DDvert Gris vert	Neophema pulchella Dgreen DDgreent Grey green	K 26	P1
K 27	Neophema pulchella Cinnamon	Neophema pulchella Cinnamon	K 28	P1
K 29	Neophema pulchella Dilute	Neophema pulchella Dilute	K 30	P1
K 31	Neophema pulchella Vert Ventre et Poitrine rouge	Neophema pulchella Red chested red vented Green	K 32	P1
K 33	Neophema pulchella Opaline	Neophema pulchella Opaline	K 34	P1
K 35	Neophema pulchella toutes les autres mutations	Neophema pulchella all the other mutations	K 36	P1
K 37	Neophema elegans Phénotype sauvage	Neophema elegans Classic Phenotype	K 38	P1
K 39	Neophema elegans toutes les mutations Ino	Neophema elegans all Ino mutations	K 40	P1
K 41	Neophema elegans toutes les autres mutations	Neophema elegans all the other mutations	K 42	P1
K 43	Neophema chrysostoma & chrysogaster Phénotype sauvage	Neophema chrysostoma & chrysogaster Classic Phenotype	K 44	P1
K 45	Neophema chrysostoma & chrysogaster mutations	Neophema chrysostoma & chrysogaster mutations	K 46	P1
K 47	Neopsephotus (Neophema) bourkii Phénotype sauvage	Neopsephotus (Neophema) bourkii Classic Phenotype	K 48	P1
K 49	Neopsephotus (Neophema) bourkii Opaline	Neopsephotus (Neophema) bourkii Opaline	K 50	P1
K 51	Neopsephotus (Neophema) bourkii Ino et Opaline Ino	Neopsephotus (Neophema) bourkii Ino and Opaline Ino	K 52	P1
K 53	Neopsephotus (Neophema) bourkii toutes les Fallow	Neopsephotus (Neophema) bourkii all the Fallow	K 54	P1
K 55	Neopsephotus (Neophema) bourkii toutes les autres mutations	Neopsephotus (Neophema) bourkii all the other mutations	K 56	P1
Stam 4 Stam of 4	Section K Nymphicus hollandicus 3 ans (years)		Individuel Single	
K 57	Nymphicus hollandicus Phénotype sauvage	Nymphicus hollandicus Classic Phenotype	K 58	P2
K 59	Nymphicus hollandicus Face Blanche sans facteur	Nymphicus hollandicus White-faced without factor	K 60	P2
K 61	Nymphicus hollandicus Cinnamon et Cinnamon Face blanche	Nymphicus hollandicus Cinnamon and White-faced Cinnamon	K 62	P2
K 63	Nymphicus hollandicus Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face blanche	Nymphicus hollandicus Pearled (Opaline) Cinnamon and White-faced Pearled Cinnamon	K 64	P2
K 65	Nymphicus hollandicus Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche	Nymphicus hollandicus Pearled (Opaline) and White-faced pearled	K 66	P2
K 67	Nymphicus hollandicus Ino et Ino Face blanche	Nymphicus hollandicus Ino and White-faced	K 68	P2



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



K 69	Nymphicus hollandicus Fallow et Fallow Face blanche	Nymphicus hollandicus Fallow and White-faced fallow	K 70	P2
K 71	Nymphicus hollandicus toutes les Panachées	Nymphicus hollandicus all the variegated	K 72	P2
K 73	Nymphicus hollandicus Toutes les autres mutations ou combinaisons de couleur	Nymphicus hollandicus all other mutations and combinations	K 74	P2
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus 3 ans (years)		Individuel Single	P2
K 75	Psephotus h.haematonotus Phénotype sauvage	Psephotus h.haematonotus Classic Phenotype	K 76	P2
K 77	Psephotus h.haematonotus Dvert DDvert Gris vert	Psephotus h.haematonotus DGreen DDGreen Grey green	K 78	P2
K 79	Psephotus h.haematonotus Cinnamon serie verte	Psephotus h.haematonotus Cinnamon of the green series	K 80	P2
K 81	Psephotus h.haematonotus Pastel (Pallid) serie verte	Psephotus h.haematonotus Pastel (pallid) of the green series	K 82	P2
K 83	Psephotus h.haematonotus Toutes les mutations et combinaisons Orange	Psephotus h.haematonotus All the orange mutations	K 84	P2
K 85	Psephotus h.haematonotus Opaline série verte	Psephotus h.haematonotus Opaline green series	K 86	P2
K 87	Psephotus h.haematonotus Ino et Ino-Opaline série verte	Psephotus h.haematonotus Ino and Ino Opaline green series	K 88	P2
K 89	Psephotus h.haematonotus panaché série verte	Psephotus h.haematonotus variegated green series	K 90	P2
K 91	Psephotus h.haematonotus Toutes les autres mutations série verte	Psephotus h.haematonotus Other mutations of the green series	K 92	P2
K 93	Psephotus h.haematonotus bleu	Psephotus h.haematonotus blue	K 94	P2
K 95	Psephotus h.haematonotus Dblue DDbledu Gris bleu	Psephotus h.haematonotus Dblue Ddbledu Grey blue	K 96	P2
K 97	Psephotus h.haematonotus Cinnamon serie bleue	Psephotus h.haematonotus Cinnamon of the blue series	K 98	P2
K 99	Psephotus h.haematonotus Pastel (Pallid) série bleue	Psephotus h.haematonotus Pastel (pallid) of the blue series	K 100	P2
K 101	Psephotus h.haematonotus Opalines série bleue	Psephotus h.haematonotus Opalines blue series	K 102	P2
K 103	Psephotus h.haematonotus Ino et Opaline Ino série bleue	Psephotus h.haematonotus Ino and Opaline Ino blue series	K 104	P2
K 105	Psephotus h.haematonotus panaché série bleue	Psephotus h.haematonotus variegated blue series	K 106	P2
K 107	Psephotus h.haematonotus Toutes les autres mutations série bleue	Psephotus h.haematonotus Other mutations of the blue series	K 108	P2
K 109	Psephotus varius Phénotype sauvage et mutations	Psephotus varius Classic phenotype and mutations	K 110	P2
K 111	Psephotus dissimilis et chrysopterygius Phénotype sauvage	Psephotus dissimilis et chrysopterygius Classic Phenotype	K 112	P2
K 113	Psephotus dissimilis et chrysopterygius mutations	Psephotus dissimilis et chrysopterygius mutations	K 114	P2
K 115	Genus Northiella Phénotype sauvage et mutations	Genus Northiella Classic phenotype and mutations	K 116	P2
K 117	Genus Cyanoramphus Phénotype sauvage	Genus Cyanoramphus Classic Phenotype	K 118	P2
K 119	Genus Cyanoramphus mutations	Genus Cyanoramphus mutations	K 120	P2
K 121	Genus Lathamus Phénotype sauvage	Genus Lathamus Classic Phenotype	K 122	P2
K 123	Genus Lathamus mutations	Genus Lathamus mutations	K 124	P2
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus Platycercus spp-Purpureicephalus 3 ans (years)		Individuel Single	
K 125	Platycercus icteriotis Phénotype sauvage	Platycercus icteriotis Classic Phenotype	K 126	P2
K 127	Platycercus icteriotis mutations	Platycercus icteriotis mutations	K 128	P2
K 129	Platycercus eximius Phénotype sauvage	Platycercus eximius Classic Phenotype	K 130	P2
K 131	Platycercus eximius mutations sans facteur Opaline	Platycercus eximius mutations without Opaline factor	K 132	P2
K 133	Platycercus eximius Opaline sans facteur additionnel	Platycercus eximius Opaline without factor additional	K 134	P2
K 135	Platycercus eximius mutations Opaline avec facteur additionnel	Platycercus eximius mutations Opaline with factor additional	K 136	P2
K 137	Platycercus eximius tous les Inos avec et sans facteur Opaline	Platycercus eximius all the Inos with and without factor Opaline	K 138	P2
K 139	Platycercus elegans Phénotype sauvage	Platycercus elegans Classic Phenotype	K 140	P3
K 141	Platycercus elegans bleu	Platycercus elegans blue	K 142	P3
K 143	Platycercus elegans toutes les autres mutations	Platycercus elegans all the other mutations	K 144	P3
K 145	Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps Phénotype sauvage	Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps Classic Phenotype	K 146	P3
K 147	Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus Phénotype sauvage	Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus Classic Phenotype	K 148	P3



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



K 149	Purpureicephalus spurius Phénotype sauvage	Purpureicephalus spurius Phénotype sauvage-Classic Phenotype	K 150	P3
K 151	Platycercus et Purpureicephalus toutes les autres mutations	Platycercus et Purpureicephalus all the other mutations	K 152	P3
Stam 4 Stam of 4	Section K genus Barnardius spp-Polytelis spp 3 ans (years)		Individuel Single	
K 153	Barnardius b.barnardi et B.b.macgillivrayi Phénotype sauvage	Barnardius b.barnardi et B.b.macgillivrayi Classic Phenotype	K 154	P3
K 155	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Phénotype sauvage	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Classic Phenotype	K 156	P3
K 157	Barnardius spp toutes les mutations des Barnardius spp (classes K153-156)	Barnardius spp all mutations Barnardius spp (classes K153-156)	K 158	P3
K 159	Polytelis alexandrae Phénotype sauvage	Polytelis alexandrae Classic Phenotype	K 160	P3
K 161	Polytelis alexandrae mutations série verte	Polytelis alexandrae mutations of the green series	K 162	P3
K 163	Polytelis alexandrae mutations série bleue	Polytelis alexandrae mutations of the blue series	K 164	P3
K 165	Polytelis anthopeplus Phénotype sauvage	Polytelis anthopeplus Classic Phenotype	K 166	P3
K 167	Polytelis anthopeplus mutations	Polytelis anthopeplus mutations	K 168	P3
K 169	Polytelis swainsonii Phénotype sauvage	Polytelis swainsonii Classic Phenotype	K 170	P3
K 171	Polytelis swainsonii mutations	Polytelis swainsonii mutations	K 172	P3
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp 5 ans (years)		Individuel Single	
K 173	Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopiea spp Phénotype sauvage	Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopiea spp Classic Phenotype	K 174	P3
K 175	Genus Aprosmictus spp Phénotype sauvage	Aprosmictus spp Classic Phenotype	K 176	P3
K 177	Genus Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictu toutes les mutations des classes K 139 à K 144	Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus all the mutations of classes K 137/K 140	K 178	P3
Stam 4 Stam of 4	Section K Psittacidae australiens autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus Other non-listed australian psittacidae Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)		Individuel Single	
K 179	<i>Psittacidae australiens autres espèces "non prévu"</i>	<i>Australian Psitacidae not listed in classes above</i>	K 180	