

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 Janvier 2017 - updated in January 2017				CAGE:TYPE
	<p><u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> <u>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</u> <u>Le nom latin est indispensable.</u> <u>Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.</u> <u>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</u></p>	<p><u>For all sections of J to N:</u> <u>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted</u> <u>The Latin name is required.</u> <u>For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.</u> <u>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</u></p>		
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus <i>Neophema</i> spp 3 ans (years)		Individuel Single	P1
K 1	<i>Neophema splendida</i> Phénotype sauvage	<i>Neophema splendida</i> Classic Phenotype	K 2	P1
K 3	<i>Neophema splendida</i> mutations Dvert DDvert et Gris vert	<i>Neophema splendida</i> mutations DGreen DDGreen et Grey green	K 4	P1
K 5	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon green series	K 6	P1
K 7	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline green series	K 8	P1
K 9	<i>Neophema splendida</i> mutations Ino série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Ino green series	K 10	P1
K 11	<i>Neophema splendida</i> autres mutations série verte	<i>Neophema splendida</i> other mutations of the green series	K 12	P1
K 13	<i>Neophema splendida</i> mutations bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations blue	K 14	P1
K 15	<i>Neophema splendida</i> mutations Dbleu DDBleu Gris série bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Dblue DDbblue Grey blue series	K 16	P1
K 17	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon série bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon blue series	K 18	P1
K 19	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline série bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline blue series	K 20	P1
K 21	<i>Neophema splendida</i> autres mutations série bleue	<i>Neophema splendida</i> other mutations of the blue series	K 22	P1
K 23	<i>Neophema pulchella</i> Phénotype sauvage	<i>Neophema pulchella</i> Classic Phenotype	K 24	P1
K 25	<i>Neophema pulchella</i> Dvert DDvert Gris vert	<i>Neophema pulchella</i> Dgreen DDgreen Grey green	K 26	P1
K 27	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon	K 28	P1
K 29	<i>Neophema pulchella</i> Dilute	<i>Neophema pulchella</i> Dilute	K 30	P1
K 31	<i>Neophema pulchella</i> Vert Ventre et Poitrine rouge	<i>Neophema pulchella</i> Red chested red vented Green	K 32	P1
K 33	<i>Neophema pulchella</i> Opaline	<i>Neophema pulchella</i> Opaline	K 34	P1
K 35	<i>Neophema pulchella</i> toutes les autres mutations	<i>Neophema pulchella</i> all the other mutations	K 36	P1
K 37	<i>Neophema elegans</i> Phénotype sauvage	<i>Neophema elegans</i> Classic Phenotype	K 38	P1
K 39	<i>Neophema elegans</i> toutes les mutations Ino	<i>Neophema elegans</i> all Ino mutations	K 40	P1
K 41	<i>Neophema elegans</i> toutes les autres mutations	<i>Neophema elegans</i> all the other mutations	K 42	P1
K 43	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> Phénotype sauvage	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> Classic Phenotype	K 44	P1
K 45	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> mutations	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> mutations	K 46	P1
K 47	<i>Neophema bourkii</i> Phénotype sauvage	<i>Neophema bourkii</i> Classic Phenotype	K 48	P1
K 49	<i>Neophema bourkii</i> Opaline	<i>Neophema bourkii</i> Opaline	K 50	P1
K 51	<i>Neophema bourkii</i> Ino et OpalineIno	<i>Neophema bourkii</i> Ino and OpalineIno	K 52	P1
K 53	<i>Neophema bourkii</i> toutes les Fallow	<i>Neophema bourkii</i> all the Fallow	K 54	P1
K 55	<i>Neophema bourkii</i> toutes les autres mutations	<i>Neophema bourkii</i> all the other mutations	K 56	P1

Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Nymphicus hollandicus</i> 3 ans (years)		Individuel Single	
K 57	<i>Nymphicus hollandicus</i> Phénotype sauvage	<i>Nymphicus hollandicus</i> Classic Phenotype	K 58	P2
K 59	<i>Nymphicus hollandicus</i> Face Blanche sans facteur	<i>Nymphicus hollandicus</i> White-faced without factor	K 60	P2
K 61	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon et Cinnamon Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon and White-faced Cinnamon	K 62	P2
K 63	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) Cinnamon and White-faced Pearled Cinnamon	K 64	P2
K 65	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) and White-faced pearled	K 66	P2
K 67	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino et Ino Face blache	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino and White-faced	K 68	P2
K 69	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow et Fallow Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow and White-faced fallow	K 70	P2
K 71	<i>Nymphicus hollandicus</i> toutes les Panachées	<i>Nymphicus hollandicus</i> all the variegated	K 72	P2
K 73	<i>Nymphicus hollandicus</i> Toutes les autres mutations ou combinaisons de couleur	<i>Nymphicus hollandicus</i> all other mutations and combinations	K 74	P2
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus <i>Psephotus</i> spp- <i>Cyanoramphus</i> spp- <i>Lathamus</i> 3 ans (years)		Individuel Single	P2
K 75	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Phénotype sauvage	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Classic Phenotype	K 76	P2
K 77	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Dvert DDvert Gris vert	<i>Psephotus h.haematonotus</i> DGreen DDGreen Grey green	K 78	P2
K 79	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon serie verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon of the green series	K 80	P2
K 81	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (Pallid) serie verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (pallid) of the green series	K 82	P2
K 83	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les mutations et combinaisons Orange	<i>Psephotus h.haematonotus</i> All teh orange mutations	K 84	P2
K 85	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opaline série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opaline green series	K 86	P2
K 87	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino et Ino-Opaline série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino and Ino Opaline green series	K 88	P2
K 89	<i>Psephotus h.haematonotus</i> panaché série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> variegated green series	K 90	P2
K 91	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les autres mutations série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Other mutations of the green series	K 92	P2
K 93	<i>Psephotus h.haematonotus</i> bleu	<i>Psephotus h.haematonotus</i> blue	K 94	P2
K 95	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Dblue DDblue Gris bleu	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Dbleu Dbleu Grey blue	K 96	P2
K 97	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon serie bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon of the blue series	K 98	P2
K 99	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (Pallid) série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (pallid) of the blue series	K 100	P2
K 101	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opalines série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opalines blue series	K 102	P2
K 103	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino et Opaline Ino série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino and Opaline Ino blue series	K 104	P2
K 105	<i>Psephotus h.haematonotus</i> panaché série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> variegated blue series	K 106	P2
K 107	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les autres mutations série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Other mutations of the blue series	K 108	P2
K 109	<i>Psephotus varius</i> Phénotype sauvage et mutations	<i>Psephotus varius</i> Classic phenotype and mutations	K 110	P2
K 111	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterus</i> Phénotype sauvage	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterus</i> Classic Phenotype	K 112	P2
K 113	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterus</i> mutations	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterus</i> mutations	K 114	P2
K 115	Genus <i>Northiella</i> Phénotype sauvage et mutations	Genus <i>Northiella</i> Classic phenotype and mutations	K 116	P2
K 117	Genus <i>Cyanoramphus</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Cyanoramphus</i> Classic Phenotype	K 118	P2
K 119	Genus <i>Cyanoramphus</i> mutations	Genus <i>Cyanoramphus</i> mutations	K 120	P2
K 121	Genus <i>Lathamus</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Lathamus</i> Classic Phenotype	K 122	P2
K 123	Genus <i>Lathamus</i> mutations	Genus <i>Lathamus</i> mutations	K 124	P2

Stam 4 Stam of 4	Section K Genus <i>Platycercus spp-Purpureicephalus</i> 3 ans (years)		Individuel Single	
K 125	<i>Platycercus icteriotis</i> Phénotype sauvage	<i>Platycercus icteriotis</i> Classic Phenotype	K 126	P2
K 127	<i>Platycercus icteriotis</i> mutations	<i>Platycercus icteriotis</i> mutations	K 128	P2
K 129	<i>Platycercus eximius</i> Phénotype sauvage	<i>Platycercus eximius</i> Classic Phenotype	K 130	P2
K 131	<i>Platycercus eximius</i> mutations sans facteur Opaline	<i>Platycercus eximius</i> mutations without Opaline factor	K 132	P2
K 133	<i>Platycercus eximius</i> Opaline sans facteur additionnel	<i>Platycercus eximius</i> Opaline without factor additional	K 134	P2
K 135	<i>Platycercus eximius</i> mutations Opaline avec facteur additionnel	<i>Platycercus eximius</i> mutations Opaline with factor additional	K 136	P2
K 137	<i>Platycercus eximius</i> tous les Inos avec et sans facteur Opaline	<i>Platycercus eximius</i> all the Inos with and without factor Opaline	K 138	P2
K 139	<i>Platycercus elegans</i> Phénotype sauvage	<i>Platycercus elegans</i> Classic Phenotype	K 140	P3
K 141	<i>Platycercus elegans</i> bleu	<i>Platycercus elegans</i> blue	K 142	P3
K 143	<i>Platycercus elegans</i> toutes les autres mutations	<i>Platycercus elegans</i> all the other mutations	K 144	P3
K 145	<i>Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceus</i> Phénotype sauvage	<i>Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceus</i> Classic Phenotype	K 146	P3
K 147	<i>Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus</i> Phénotype sauvage	<i>Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus</i> Classic Phenotype	K 148	P3
K 149	<i>Purpureicephalus spurius</i> Phénotype sauvage	<i>Purpureicephalus spurius</i> Phénotype sauvage-Classic Phenotype	K 150	P3
K 151	<i>Platycercus</i> et <i>Purpureicephalus</i> toutes les mutations des classes K 129 à K 138	<i>Platycercus</i> et <i>Purpureicephalus</i> all the mutations of classes K129 à K138	K 152	P3
Stam 4 Stam of 4	Section K genus <i>Barnardius spp-Polytelis spp</i> 3 ans (years)		Individuel Single	
K 153	<i>Barnardius b.barnardi</i> et <i>B.b.macgillivrayi</i> Phénotype sauvage	<i>Barnardius b.barnardi</i> et <i>B.b.macgillivrayi</i> Classic Phenotype	K 154	P3
K 155	<i>Barnardius b.zonarius</i> et <i>B.b.semitorquatus</i> Phénotype sauvage	<i>Barnardius b.zonarius</i> et <i>B.b.semitorquatus</i> Classic Phenotype	K 156	P3
K 157	<i>Barnardius spp</i> toutes les mutations des <i>Barnardius spp</i> (classes K91 à K96)	<i>Barnardius spp</i> all mutations <i>Barnardius spp</i> (classes K91 à K96)	K 158	P3
K 159	<i>Polytelis alexandrae</i> Phénotype sauvage	<i>Polytelis alexandrae</i> Classic Phenotype	K 160	P3
K 161	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série verte	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the green series	K 162	P3
K 163	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série bleue	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the blue series	K 164	P3
K 165	<i>Polytelis anthopeplus</i> Phénotype sauvage	<i>Polytelis anthopeplus</i> Classic Phenotype	K 166	P3
K 167	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	K 168	P3
K 169	<i>Polytelis swainsonii</i> Phénotype sauvage	<i>Polytelis swainsonii</i> Classic Phenotype	K 170	P3
K 171	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	K 172	P3
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus <i>Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp</i> 5 ans (years)		Individuel Single	
K 173	Genus <i>Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopiea spp</i> Phénotype sauvage	<i>Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopiea spp</i> Classic Phenotype	K 174	P3
K 175	Genus <i>Aprosmictus spp</i> Phénotype sauvage	<i>Aprosmictus spp</i> Classic Phenotype	K 176	P3
K 177	Genus <i>Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus-toutes les mutations des classes K 139 à K 144</i>	<i>Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus</i> 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 Psittacidae not listed in classes above</i>	K 180	