



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



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 Mars 2018 - updated in March 2018				CAGES
<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 N Genus Amazona spp (7 ans/years)		Individuel Single	
N 1	Amazona aestiva ssp Phénotype sauvage	Amazona aestiva ssp Classic phenotype	N 2	P3
N 3	Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Phénotype sauvage	Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classic phenotype	N 4	P3
N 5	Genus Amazona toutes les autres espèces Phénotype sauvage	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)		Individuel Single	
N 7	Genus Ara spp Phénotype sauvage	Genus Ara spp Classic phenotype	N 8	V
N 9	Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Phénotype sauvage	Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Classic phenotype	N 10	V
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Cacatua spp-Eolophus (7 ans/years)		Individuel Single	
N 11	<i>Eolophus roseicapillus</i>	<i>Eolophus roseicapillus</i>	N 12	V
N 13	Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp phenotype sauvage	Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp Classic phenotype	N 14	V
N 15	Genus Cacatua toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus Cacatua All the other species Classic phenotype	N 16	V
N 17	Genus Eolophus etCacatua toutes les mutations des classes N11 à N16	Genus Eolophus Cacatua All the mutations all the mutations of classes N11/N16	N 18	V
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp (4 ans/years)		Individuel Single	
N 19	Poicephalus senegalensis Phénotype sauvage	Poicephalus senegalensis Classic phenotype	N 20	P2
N 21	Genus Poicephalus toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus Poicephalus ll the other species Classic phenotype	N 22	P2
N 23	Genus Psittacus ssp. Phénotype sauvage	Genus Psittacus ssp. Classic phenotype	N 24	
N 25	Genus Coracopsis ssp. Phénotype sauvage	Genus Coracopsis ssp. Classic phenotype	N 26	P3
N 27	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 28	P3
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus (7ans/years)		Individuel Single	
N 29	Eclectus spp Phénotype sauvage	Eclectus spp Classic phenotype	N 30	P3
N 31	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Phénotype sauvage	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classic phenotype	N 32	P3
N 33	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 34	P3
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclararia-Touit spp (3 ans/years)		Individuel Single	
N 35	Genus Pionus spp Phénotype sauvage	Pionus spp Classic phenotype	N 36	P3
N 37	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclararia-Phénotype sauvage	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclararia Classic phenotype	N 38	P2
N 39	Genus Pionus spp-Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclararia-Touit spp Toutes les mutations des classes N35 à N38	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclararia-Touit spp all the mutations of classes N35/N38	N 40	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 41	Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Phenotype sauvage	Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classic phenotype	N 42	P2



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



Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp (3 ans/years)		Individuel Single	
N 43	Genus Eos spp-Pseudos spp Phénotype sauvage	Genus Eos spp-Pseudos spp Classic phenotype	N 44	P2
N 45	Genus Tricoglossus spp Phénotype sauvage	Genus Tricoglossus spp Classic phenotype	N 46	P2
N 47	Genus Chalcopsitta spp Phénotype sauvage	Genus Chalcopsitta spp Classic phenotype	N 48	P2
N 49	Genus Lorius spp Phénotype sauvage	Genus Lorius spp Classic phenotype	N 50	P2
N 51	Loris et Loricules-Toutes les mutations des classes N41 à N50	Loris and Loricules all the mutations of classes N39/N 49	N 52	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 53	Psittacidae section N autres espèces non prévues	Psittacidae section N other species not listed	N 54	P3