

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 Janvier 2017 - updated in January 2017				
	<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>		CAGE:TYPE
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Amazona spp (7 ans/years)			Individuel Single
N 1	<i>Amazona aestiva ssp</i> Phénotype sauvage	<i>Amazona aestiva ssp</i> Classic phenotype	N 2	P3
N 3	<i>Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp</i> Phénotype sauvage	<i>Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp</i> Classic phenotype	N 4	P3
N 5	Genus <i>Amazona</i> toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus <i>Amazona</i> 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 <i>Ara spp</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Ara spp</i> Classic phenotype	N 8	V
N 9	Genus <i>Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp</i> 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	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp</i> phenotype sauvage	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp</i> Classic phenotype	N 14	V
N 15	Genus <i>Cacatua</i> toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus <i>Cacatua</i> All the other species Classic phenotype	N 16	V
N 17	Genus <i>Cacatua</i> toutes les autres espèces mutations	Genus <i>Cacatua</i> All the other species mutations	N 18	V
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp (3 ans/years)			Individuel Single
N 19	<i>Poicephalus senegalensis</i> Phénotype sauvage	<i>Poicephalus senegalensis</i> Classic phenotype	N 20	P2
N 21	Genus <i>Poicephalus</i> toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genus <i>Poicephalus</i> Il the other species Classic phenotype	N 22	P2
N 23	Genus <i>Coracopsis-Psittacus</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Coracopsis-Psittacus</i> Classic phenotype	N 24	P3
N 25	Genus <i>Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</i> Toutes les mutations des classes N19 à N23	Genus <i>Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</i> all the mutations of classes N19/N23	N 26	P3
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus (7ans/years)			Individuel Single
N 27	<i>Eclectus spp</i> Phénotype sauvage	<i>Eclectus spp</i> Classic phenotype	N 28	P3
N 29	Genus <i>Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> Phénotype sauvage	Genus <i>Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> Classic phenotype	N 30	P3
N 31	Genus <i>Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> Toutes les mutations des classes N27 à N30	Genus <i>Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> all the mutations of classes N27/N30	N 32	P3
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp (3 ans/years)			Individuel Single
N 33	Genus <i>Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria</i> -Phénotype sauvage	Genus <i>Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria</i> Classic phenotype	N 34	P2
N 35	Genus <i>Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i> Toutes les mutations des classes N33 à N36	Genus <i>Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i> all the mutations of classes N33/N36	N 36	P2
N 37	Genus <i>Pionus spp</i> Phénotype sauvage	<i>Pionus spp</i> Classic phenotype	N 38	P3

Stam 4 Stam of 4	Section N Genus <i>Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys</i> (3 ans/years)		Individuel Single	
N 39	<i>Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys</i> Phénotype sauvage	<i>Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys</i> Classic phenotype	N 40	P2
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus <i>Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp</i> (3 ans/years)		Individuel Single	
N 41	<i>Genus Eos spp-Pseudos spp</i> Phénotype sauvage	<i>Genus Eos spp-Pseudos spp</i> Classic phenotype	N 42	P2
N 43	<i>Genus Tricoglossus spp</i> Phénotype sauvage	<i>Genus Tricoglossus spp</i> Classic phenotype	N 44	P2
N 45	<i>Genus Chalcopsitta spp</i> Phénotype sauvage	<i>Genus Chalcopsitta spp</i> Classic phenotype	N 46	P2
N 47	<i>Genus Lorius spp</i> Phénotype sauvage	<i>Genus Lorius spp</i> Classic phenotype	N 48	P2
N 49	<i>Loris et Loricules-Toutes les mutations des classes N39 à N48</i>	<i>Loris and Loricules all the mutations of classes N39/N 49</i>	N 50	P2
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>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)</i>		Individuel Single	
N 51	<i>Psittacdae section N autres espèces non prévues</i>	<i>Psittacdae section N other species not listed</i>	N 52	P3