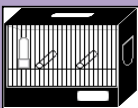


	SECTION H - HYBRIDES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ANS) HYBRIDS (1/2/3/4 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2025- updated in May 2025			C A G E S
	L'ardoise (noir-blanc) et l'ivoire sont considérés mutations. L'éleveur devra spécifier les noms latins des Espèces (mâle/femelle)et préciser la couleur pour les mutations	The slate (black-white) and the ivory are both considered mutations The breeder shall specify Latin names of species (cock/hen)and specify color for mutations		
	Cage type canaris de couleur & P2 			
Stam 4 Stam of 4	Section H 1 HYBRIDES de canaris	Section H 1 Canary HYBRIDS	Individuel Single	
H1-1	Hybride Classique de <i>canari X Carduelis carduelis</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X European Carduelis carduelis</i> or vice-versa	H1-2	B
H1-3	Hybride muté de <i>canari X Carduelis carduelis</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X European Carduelis carduelis</i> and vice-versa	H1-4	B
H1-5	Hybride Classique de <i>canari X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris</i> or vice-versa	H1-6	B
H1-7	Hybride muté de <i>canari X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris</i> and vice-versa	H1-8	B
H1-9	Hybride Classique de <i>canari X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes githaginea</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes githaginea</i> or vice-versa	H1-10	B
H1-11	Hybride muté de <i>canari X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes githaginea</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes githaginea</i> and vice-versa	H1-12	B
H1-13	Hybride Classique de canari X Autres européens et vice versa	Hybride Classic phenotype of <i>Canari X other european</i> or vice-versa	H1-14	B
H1-15	Hybride muté de canari X autres europeens et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X other extra European birds</i> and vice-versa	H1-16	B
H1-17	Hybride Classique de canari X <i>Crithagra</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Crithagra</i> or vice-versa	H1-18	B
H1-19	Hybride muté de canari X <i>Crithagra</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Crithagra</i> and vice-versa	H1-20	B
H1-21	Hybride Classique de canari X <i>Serinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Serinus extra European</i> or vice versa	H1-22	B
H1-23	Hybride muté canari X <i>Serinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Serinus extra European</i> and vice-versa	H1-24	B
H1-25	Hybride Classique de canari X <i>Spinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Spinus extra European</i> or vice versa	H1-26	B
H1-27	Hybride muté canari X <i>Spinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Spinus extra European</i> and vice-versa	H1-28	B
H1-29	Hybride Classique de canari X Autres extra europeens et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X other extra European</i> or vice-versa	H1-30	B
H1-31	Hybride muté de canari X Autres extra europeens et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Canary X other extra European</i> or vice-versa	H1-32	B
H1-33	Hybride panaché de canaris (classiques et mutations)	Hybrid varieted of <i>canary (classic et mutations)</i>	H1-34	B
Stam 4 Stam of 4	Section H 2 HYBRIDES d'Estrildidae	Section H 2 HYBRIDS Estrildidae	Individuel Single	
H2-1	Hybride Classique d' <i>Estrildidae</i> X Diamant mandarin et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae</i> X Zebra Finches or vice-versa	H2-2	B
H2-3	Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> X Diamant mandarin et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae</i> X Zebra Finches or vice-versa	H2-4	B
H2-5	Hybride Classique d' <i>Estrildidae</i> X Moineau du Japon et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae</i> X Bengalese or vice-versa	H2-6	B
H2-7	Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> X Moineau du Japon et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae</i> X Bengalese or vice-versa	H2-8	B
H2-9	Hybride Classique d' <i>Estrildidae</i> X <i>Lonchura Orzivora</i> et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae X Lonchura Orzivora</i> or vice-versa	H2-10	B
H2-11	Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> X <i>Lonchura Orzivora</i> et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae X Lonchura Orzivora</i> or vice-versa	H2-12	B
H2-13	Hybride Classique d'autres <i>Estrildidae</i> entre eux	Hybrid Classic phenotype of other <i>Estrildidae</i> between themselves	H2-14	B
H2-15	Hybride muté d'autres <i>Estrildidae</i> entre eux	Hybrid mutated of other <i>Estrildidae</i> between themselves	H2-16	B
H2-17	Hybride panaché d' <i>Estrildidae</i> (classiques et mutations)	Hybrid varieted of <i>Estrildidae (classic et mutations)</i>	H2-18	B
	Remarque	Remarks		
	Les hybrides de Diamant mandarin avec Moineau du Japon et/ou <i>Lonchura orizivora</i> ou vice-versa doivent toujours être inscrits dans les classes DES HYBRIDES du Diamant mandarin. Les hybrides de Moineau du Japon avec <i>Lonchura orizivora</i> et/ou vice-versa doivent toujours être inscrits dans les classes DES HYBRIDES du Moineau du Japon	Hybrids of Zebra finches with Bengalese and/or <i>Lonchura orizivora</i> and/or vice versa must always be enrolled in the classes of Zebra finches Bengalese hybrids with <i>Lonchura orizivora</i> and/or vice versa must always be enrolled in the Bengalese classes		
Stam 4 Stam of 4	Section H 3 HYBRIDES autres	Section H 3 HYBRIDS other	Individuel Single	
H3-1	Hybride Classique d'europeen (<i>Loxia ou Pyrrhula</i>) X europeen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>european (Loxia or Pyrrhula) X european</i> and vice-versa	H3-2	P1
H3-3	Hybride muté d'europeen (<i>Loxia ou Pyrrhula</i>) X europeen et vice versa	Hybrid mutated of <i>European (Loxia or Pyrrhula) X European</i>	H3-4	P1
H3-5	Hybride Classique de turdidae	Hybrid Classic phenotype of <i>turdidae</i>	H3-6	
H3-7	Hybride muté de turdidae	Hybrid mutated of <i>turdidae</i>	H3-8	
H3-9	Hybride Classique d'autres européens entre eux	Hybrid Classic phenotype of other <i>europeans</i> between themselves	H3-10	B
H3-11	Hybride muté d'autres européens entre eux	Hybrid mutated of Other <i>europeans</i> between themselves	H3-12	B
H3-13	Hybride Classique de <i>Serinus</i> extra-europeen et <i>Crithagra</i> X europeen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>extra-european Serinus et Crithagra X european and vice-versa</i>	H3-14	B
H3-15	Hybride muté de <i>Serinus</i> extra-europeen et <i>Crithagra</i> X europeen et vice-versa	Hybrid mutated of <i>extra-european Serinus et Crithagra X european</i> and vice-versa	H3-16	B

H3-17	Hybride Classique de <i>Spinus</i> extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of extra-european <i>Spinus</i> X european and vice-versa	H3-18	B
H3-19	Hybride muté de <i>Spinus</i> extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid mutated of extra-european <i>Spinus</i> X european and vice-versa	H3-20	B
H3-21	Hybride Classique autres extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid classic phenotype of other extra-european X european and vice-versa	H3-22	B
H3-23	Hybride muté autres extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid mutated of other extra-european X european and vice-versa	H3-24	B
H3-25	Hybride Classique extra-europeen X extra-europeens autres familles	Hybrid Classic phenotype of extra-european X extra-european other families	H3-26	B
H3-27	Hybride muté extra-europeen X extra-europeens autres familles	Hybrid mutated of extra-european X extra-europees other families	H3-28	B
H3-29	Autres hybrides panachés (classiques et mutations)	Other variegated hybrids (classic et mutations)	H3-30	B
H3-31	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes	Other hybrids non listed above	H3-32	B
	NOTE COMPLEMENTAIRE	IMPORTANT REMARK		
	Admission en exposition de tous les hybrides quelque soit le genre d'appartenance, y compris les hybrides inter spécifiques	Exhibition of all hybrids of any kind, including inter-specific hybrids		