



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



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 Janvier 2018 - updated in January 2018				CAGES
	Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle. 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	A maximum of 5 birds in each class for singles accepted 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		
Stam 4 Stam of 4	Section H HYBRIDES PHENOTYPE SAUVAGE	Section H HYBRIDS CLASSIC PHENOTYPE	Individuel Single	
H 1	Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X European Carduelis or vice-versa	H 2	B
H 3	Hybride phenotype sauvage de canari X autres européens et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X Other European Birds or vice-versa	H 4	B
H 5	Hybride phenotype sauvage de canari X Serinus exotiques et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X Exotic Serinus or vice-versa	H 6	B
H 7	Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	Hybrid from Classic phenotype Canary X other Exotic Birds or vice versa	H 8	B
H 9	Hybride phenotype sauvage d'exotique X exotique Estrildidae et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype exotic X exotic Estrildidae or vice-versa	H 10	B
H 11	Hybride phenotype sauvage d'exotique X exotique autres familles et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype exotic X exotic other families or vice-versa	H 12	B
H 13	Hybride phenotype sauvage d'europpéen Loxia ou Pyrrhula X europpéen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype european Loxia or Pyrrhula X european and vice-versa	H 14	P1
H 15	Hybride phenotype sauvage d'autres europpéens entre eux	Hybrid from Other Classic phenotype europeans between themselves	H 16	B
H 17	Hybride phenotype sauvage de Serinus exotiques X europpéen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype exotic Serinus X european and vice-versa	H 18	B
H 19	Hybride phenotype sauvage autres exotiques X europpéen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype other exotics X european and vice-versa	H 20	B
Stam 4 Stam of 4	Section H HYBRIDES mutations	Section H HYBRIDS mutations	Individuel Single	
H 21	Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	Hybrid from Canary mutation X European Carduelis and vice-versa	H 22	B
H 23	Hybride muté de canari X autres européens et vice versa	Hybrid from Canary mutation X Other European bird and vice-versa	H 24	B
H 25	Hybride muté de canari X Serinus exotiques et vice versa	Hybrid from Canary mutation X Exotic Serinus and vice-versa	H 26	B
H 27	Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	Hybrid from Canary mutation X other Exotic birds and vice-versa	H 28	B
H 29	Hybride mutation exotique X exotique (Estrildidae entre eux)	Hybrid from Exotic birds mutation X Exotic birds (Estrildidae between them)	H 30	B
H 31	Hybride mutation exotique X exotique (autres familles)	Hybrid from Exotic bird mutation X Exotic Bird (the other families)	H 32	B
Stam 4 Stam of 4	Section H HYBRIDES mutations	Section H HYBRIDS mutations	Individuel Single	
H 33	Hybride muté de faune europpéenne (Loxia ou Pyrrhula) X faune europpéenne	Hybrid from European bird mutation (Loxia or Pyrrhula) X European bird	H 34	P1
H 35	Hybride muté faune europpéenne autre X faune europpéenne autre	Hybrid from European Bird mutation (other genres and families) X European bird	H 36	B
H 37	Hybride muté de Serinus exotique X faune europpéenne et vice versa	Hybrid from Exotic Serinus mutation X European bird and vice-versa	H 38	B
H 39	Hybride muté autres exotiques X faune europpéenne et vice versa	Hybrid from Other Exotic birds mutations X European bird and vice-versa	H 40	B
H 41	Tous les Hybrides panachés (classiques et mutations)	All the variegated hybrids (classic et mutations)	H 42	B
H 43	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes	Other hybrids non listed above	H 44	B