



**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			CLASSES
	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	
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section H</b> <b>HYBRIDES PHENOTYPE SAUVAGE</b>	<b>Section H</b> <b>HYBRIDS CLASSIC PHENOTYPE</b>	<b>Individuel Single</b>
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'european Loxia ou Pyrrhula X européen 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 européens entre eux	Hybrid from Other Classic phenotype europeans between themselves	H 16 B
H 17	Hybride phenotype sauvage de Serinus exotiques X européen 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 européen et vice-versa	Hybrid from Classic phenotype other exotics X european and vice-versa	H 20 B
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section H HYBRIDES mutations</b>	<b>Section H HYBRIDS mutations</b>	<b>Individuel Single</b>
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
<b>Stam 4</b> <b>Stam of 4</b>	<b>Section H HYBRIDES mutations</b>	<b>Section H HYBRIDS mutations</b>	<b>Individuel Single</b>
H 33	Hybride muté de faune européenne (Loxia ou Pyrrhula) X faune européenne	Hybrid from European bird mutation (Loxia or Pyrrhula) X European bird	H 34 P1
H 35	Hybride muté faune européenne autre X faune européenne 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 européenne 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 européenne 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 and mutations)	H 42 B
H 43	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes	Other hybrids non listed above	H 44 B