

SECTION H - HYBRIDES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS), HYBRIDS (1/2 YEARS RINGED)

Il sera accepté cinq (5) oiseaux d'une même espèce dans chaque classe Individuel, L'ardoise (noir-blanc) et l'ivoire sont considérés comme mutations. A maximum of 5 birds in each single class is accepted. The slate (black-white) and the ivory are both considered mutations.

Stam 4	Hybrides, Hybrids	Individuel 1/Single
COULER SAUVAGE - CLASSIC COLOUR		
H 1	hybride couleur sauvage de canari X carduelis européens et vice versa , Hybrid from Classic colour Canary X European Carduelis or vice-versa	H 2
H 3	hybride couleur sauvage de canari X autres européens et vice versa , Hybrid from Classic colour Canary X Other European Birds or vice-versa	H 4
H 5	hybride couleur sauvage de canari X serinus exotiques et vice versa , Hybrid from Classic colour Canary X Exotic Serinus or vice-versa	H 6
H 7	hybride couleur sauvage de canari X autres exotiques et vice versa , Hybrid from Classic colour Canary X other Exotic Birds or vice versa	H 8
H 9	hybride couleur sauvage d'exotique X exotique Estrildidae et vice-versa, Hybrid from Classic colour exotic X exotic Estrildidae or vice-versa	H 10
H 11	hybride couleur sauvage d'exotique X exotique autres familles et vice-versa , Hybrid from Classic colour exotic X exotic other families or vice-versa	H 12
H 13	hybride couleur sauvage d'european loxia ou pyrrhula X european et vice-versa, Hybrid from Classic colour european loxia or pyrrhula X european and vice-versa	H 14
H 15	hybride couleur sauvage d'autres européens entre eux, Hybrid from Other Classic colour europeans between themselves	H 16
H 17	hybride couleur sauvage de serinus exotiques X european et vice-versa, Hybrid from Classic colour exotic serinus X european and vice-versa	H 18
H 19	hybride couleur sauvage de autres exotiques X european et vice-versa, Hybrid from Classic colour other exotics X european and vice-versa	H 20
H 21	tous les hybrides panachés, all the variegated hybrids	H 22
MUTATIONS - MUTATIONS		
H 23	hybride mut de canari X carduelis européens et vice versa, Hybrid from Canary mutation X European Carduelis and vice-versa	H 24
H 25	hybride mut de canari X autres européens et vice versa, Hybrid from Canary mutation X Other European bird and vice-versa	H 26
H 27	hybride mut de canari X serinus exotiques et vice versa, Hybrid from Canary mutation X Exotic Serinus and vice-versa	H 28
H 29	hybride mut de canari X autres exotiques et vice versa, Hybrid from Canary mutation X other Exotic birds and vice-versa	H 30
H 31	hybride mutation exotique X exotique (d'estrildidés entre eux) , Hybrid from Exotic birds mutation X Exotic birds (Estrildidae between them)	H 32
H 33	hybride mutation exotique X exotique (les autres familles) , Hybrid from Exotic bird mutation X Exotic Bird (the other families)	H 34
H 35	hybride mut de faune européenne (loxia ou pyrrhula) X faune européenne, Hybrid from European bird mutation (loxya or pyrrhula) X European bird	H 36
H 37	hybride mut de faune européenne autre X faune européenne autre, Hybrid from European Bird mutation (other genres and families) X European bird	H 38
H 39	hybride mut de serinus exotique X faune européenne et vice versa, Hybrid from Exotic serinus mutation X European bird and vice-versa	H 40
H 41	hybride mut autres exotiques X faune européenne et vice versa, Hybrid from Other Exotic birds mutations X European bird and vice-versa	H 42