



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
ABDELALI Mustapha Souche 253			
D 30 I - Lipochrome intensif rouge	5437	011	88
D 30 I - Lipochrome intensif rouge	6473	013	91 2°
D 140 I - Isabelle rouge/rouge ivoire schimmel	1596	018	89
D 140 I - Isabelle rouge/rouge ivoire schimmel	2082	044	88
D 140 I - Isabelle rouge/rouge ivoire schimmel	3401	045	89
E 54 I - Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	2078	042	86
ADDARIO David Souche HOR01			
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	4590	017	89
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	4795	006	90 3°
F1 278 I - Carduelis cucullata mutation pastel (ex agate)	2896	030	89
F1 280 I - Carduelis cucullata mutation pastel-brun (ex isabelle)	5653	015	91 1°
F2 12 I - Genus Carduelis: C. atriceps-C. psaltria-C. tristis- C. xanthogastra- C. yarrellii et autre	563	011	89
Alain ALARIC Souche 560			
D 339 S - Satiné mosaïque mâle jaune/jaune ivoire	5264A	037	90 363 1°
D 339 S - Satiné mosaïque mâle jaune/jaune ivoire	5264B	040	90 1°
D 339 S - Satiné mosaïque mâle jaune/jaune ivoire	5264C	074	89 1°
D 339 S - Satiné mosaïque mâle jaune/jaune ivoire	5264D	021	89 1°
D 341 S - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	3968A	071	90 364 1°
D 341 S - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	3968B	054	90 1°
D 341 S - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	3968C	044	89 1°
D 341 S - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	3968D	052	90 1°
ALBERTINI Vincent et Monique Souche 594			
L 58 I - Psittacula cyanocephala spp Phénotype sauvage	880	001	91 1°
L 58 I - Psittacula cyanocephala spp Phénotype sauvage	4782	002	90 2°
M 59 S - Pyrrhura leucotis ssp Phénotype sauvage	1759A	021	90 362 1°
M 59 S - Pyrrhura leucotis ssp Phénotype sauvage	1759B	012	88 1°
M 59 S - Pyrrhura leucotis ssp Phénotype sauvage	1759C	014	91 1°
M 59 S - Pyrrhura leucotis ssp Phénotype sauvage	1759D	014	90 1°
M 60 I - Pyrrhura leucotis ssp Phénotype sauvage	2951	016	91 1°
O 10 I - Genus Turtur (tympanistria-abysinnicus-afra-chalcospilos-brehmeri) Genus Zenaid.	4052	019	90 2°
O 10 I - Genus Turtur (tympanistria-abysinnicus-afra-chalcospilos-brehmeri) Genus Zenaid.	5119	017	91 1°
ALCARAZ Francis Souche 1158			
D 286 I - Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	791	176	89
D 286 I - Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	2228	180	88
D 286 I - Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	4990	165	89
D 286 I - Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	7961	175	88
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	114	033	91 2°
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	3393	091	87
E 284 I - Raza Española lipochrome 100% Schimmel	4896	107	87
E 287 S - Raza Española mélanine 100% Schimmel	6620A	039	90 366 1°
E 287 S - Raza Española mélanine 100% Schimmel	6620B	041	90 1°
E 287 S - Raza Española mélanine 100% Schimmel	6620C	062	90 1°
E 287 S - Raza Española mélanine 100% Schimmel	6620D	084	90 1°
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	3137	013	92 1°
E 292 I - Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	1982	040	90 2°
E 300 I - Raza Española Adultes (tous phénotypes)	1854	058	91 1°
E 300 I - Raza Española Adultes (tous phénotypes)	3504	015	88
ANTONA François-Joseph Souche 1201			
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	2249	091	89
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	3755	093	89
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	7064	098	89



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
ANTUNES Filipe Souche 2487			
E 306 I - Yorkshire mélanine 100%	5451	163	90 1°
E 310 I - Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	346	128	90 3°
E 316 I - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	2113	115	88
E 466 I - Gloster Corona lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) [Schimmel]	2062	033	89
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	3764	043	90
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	7086	160	88
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	7426	091	87
E 472 I - Gloster Corona Toutes les variétés à fond blanc	2539	089	88
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	855	025	88
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	7070	023	89
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	7208	093	91 3°
E 492 I - Gloster Consort Toutes les variétés à fond blanc	1866	027	88
ATHANER François Souche 647			
M 1 S - Forpus coelestis Phénotype sauvage	5798A	028	90 360 1°
M 1 S - Forpus coelestis Phénotype sauvage	5798B	027	88 1°
M 1 S - Forpus coelestis Phénotype sauvage	5798C	143	89 1°
M 1 S - Forpus coelestis Phénotype sauvage	5798D	181	89 1°
M 41 S - Psilopsiagon spp Phénotype sauvage	1465A	151	89 363 1°
M 41 S - Psilopsiagon spp Phénotype sauvage	1465B	034	90 1°
M 41 S - Psilopsiagon spp Phénotype sauvage	1465C	152	89 1°
M 41 S - Psilopsiagon spp Phénotype sauvage	1465D	045	90 1°
M 41 S - Psilopsiagon spp Phénotype sauvage	7245A	023	87 355
M 41 S - Psilopsiagon spp Phénotype sauvage	7245B	032	88
M 41 S - Psilopsiagon spp Phénotype sauvage	7245C	027	87
M 41 S - Psilopsiagon spp Phénotype sauvage	7245D	028	88
AUDIGER Claude Souche 1678			
D 15 S - Lipochrome mosaïque jaune femelle	7331A	039	89 362 1°
D 15 S - Lipochrome mosaïque jaune femelle	7331B	056	89 1°
D 15 S - Lipochrome mosaïque jaune femelle	7331C	112	89 1°
D 15 S - Lipochrome mosaïque jaune femelle	7331D	077	89 1°
D 204 I - Isabelle pastel blanc	391	050	91 1°
D 204 I - Isabelle pastel blanc	6134	068	90 2°
D 213 S - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	7301A	022	87 357
D 213 S - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	7301B	063	89
D 213 S - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	7301C	026	88
D 213 S - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	7301D	012	90
D 214 I - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	3318	010	88
D 214 I - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	6752	067	91 1°
D 215 S - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	1617A	075	89 360 1°
D 215 S - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	1617B	024	90 1°
D 215 S - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	1617C	013	88 1°
D 215 S - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	1617D	110	89 1°
D 216 I - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	4115	066	88
D 216 I - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	4568	131	88
AVANZA Anne-marie Souche 548			
F1 114 I - Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs tête rouge/orange (série verte)	3989	044	93 1°
F1 116 I - Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête noire (série	307	008	88
F1 116 I - Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête noire (série	951	009	91 1°
F1 116 I - Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête noire (série	1915	054	87
F1 118 I - Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête rouge/oranç	4728	069	87
F1 140 I - Diamant de Gould Autres combinaisons De mutations	7566	007	89
BAC Jean-Pierre Souche 5520			
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif	2754	024	89



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif	3785	020	92 2°
E 270 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	1459	022	93 1°
E 270 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	4805	021	89
E 270 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	6348	026	91 3°
E 272 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	7237	018	88
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	2322	011	89
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	4840	009	88
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	5420	013	92 2°
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	5489	007	93 1°
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	5948	012	90

BAHRI Salim**Souche 255**

E 292 I - Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	826	067	86
E 296 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	4381	061	88

BALDO-MORANA Mattéo**Souche 82**

E 234 I - Hoso Japonais mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) intensif	3486	021	88
E 236 I - Hoso Japonais mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	1078	059	88 FC
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	632	011	85
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	1557	026	86
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	6135	005	90 3°
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	7775	027	86
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	2872	034	87
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	3071	010	88
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	3926	016	89
E 292 I - Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	7030	036	93 1°
E 294 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	1804	015	91 2°
E 294 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	2589	031	88
E 296 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	1470	028	88

BARREIROS Candido**Souche 5509**

D 3 S - Lipochromes blanc	4270A	132	89 363 2°
D 3 S - Lipochromes blanc	4270B	136	90 2°
D 3 S - Lipochromes blanc	4270C	056	89 2°
D 3 S - Lipochromes blanc	4270D	170	90 2°
D 4 I - Lipochromes blanc	737	044	92 1°
D 4 I - Lipochromes blanc	1267	127	88
D 4 I - Lipochromes blanc	1752	171	88
D 4 I - Lipochromes blanc	6282	112	87
D 6 I - Lipochrome intensif jaune	3341	020	90
D 6 I - Lipochrome intensif jaune	3964	003	92 2°
D 6 I - Lipochrome intensif jaune	4555	022	93 1°
D 6 I - Lipochrome intensif jaune	7843	014	90
D 10 I - Lipochrome schimmel jaune	2041	007	88
D 10 I - Lipochrome schimmel jaune	6864	009	88
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	6490A	066	90 366
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	6490B	155	90
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	6490C	038	91
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	6490D	014	90
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	6506A	099	90 368 2°
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	6506B	158	91 2°
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	6506C	062	91 2°
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	6506D	146	92 2°
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	113	187	0 NJ
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	762	109	90
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	2780	143	91
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	3425	104	89
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	7055	012	91
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	7670	177	89



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
D 39 S - Lipochrome mosaïque rouge femelle	2080A	123	91 368 1°
D 39 S - Lipochrome mosaïque rouge femelle	2080B	103	91 1°
D 39 S - Lipochrome mosaïque rouge femelle	2080C	151	90 1°
D 39 S - Lipochrome mosaïque rouge femelle	2080D	501	91 1°
D 40 I - Lipochrome mosaïque rouge femelle	1507	036	91 2°
D 40 I - Lipochrome mosaïque rouge femelle	4220	526	88
D 40 I - Lipochrome mosaïque rouge femelle	4543	125	86
D 40 I - Lipochrome mosaïque rouge femelle	5463	102	89
D 326 I - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7767	092	90
D 328 I - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	1482	051	90 3°

BATAILLE Serge**Souche 563**

F2 52 I - Genus : Pytilia-Mandingoa-Clytospiza.	4580	007	89
F2 62 I - Genus Uraeginthus.	3120	016	92 1°
F2 62 I - Genus Uraeginthus.	4479	030	91 2°
F2 62 I - Genus Uraeginthus.	4910	020	89
F2 62 I - Genus Uraeginthus.	6000	008	89
F2 62 I - Genus Uraeginthus.	7544	013	86

BAURES Pierre**Souche 6618**

E 518 I - Lizard casqué doré [Intensif]	7126	010	89
E 518 I - Lizard casqué doré [Intensif]	7907	014	90 3°
E 520 I - Lizard casqué argenté[Schimmel]	3221	007	89
E 520 I - Lizard casqué argenté[Schimmel]	6338	002	90 3°
K 100 I - Nymphicus hollandicus Phénotype sauvage mâle	6776	001	90 1°
K 176 I - Nymphicus hollandicus Toutes les autres Mutations ou combinaisons de couleur	7717	006	90 1°

BEJAOUI Kais**Souche 5513**

D 140 I - Isabelle rouge/rouge ivoire schimmel	404	010	89
D 140 I - Isabelle rouge/rouge ivoire schimmel	3387	011	87
D 140 I - Isabelle rouge/rouge ivoire schimmel	7004	012	87
D 396 I - Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	2590	027	92 1°
F2 14 I - Genus Carduelis: C.c.caniceps-C.lawrencei-C.c.parapanisi (chardonnerets) C.aml	1365	025	91 2°
G2 4 I - Carduelis carduelis Agate	1775	016	89
G2 6 I - Carduelis carduelis Isabelle	7677	017	89
G2 8 I - Carduelis carduelis: Satinet (ex Satiné toutes couleurs),Lutino,Pastel (toutes couleu	6759	018	89
H 6 I - Hybride phenotype sauvage de canari X Serinus exotiques et vice versa	2132	019	90 2°
H 6 I - Hybride phenotype sauvage de canari X Serinus exotiques et vice versa	3468	020	91 1°
H 8 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	1699	041	88
H 8 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	5724	032	89
H 8 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	7507	042	88

BENAVENTE Henri**Souche 1128****BIDOT Roger****Souche 1110**

F1 10 I - Diamant mandarin Masqué gris	2781	088	89
F1 98 I - Diamant de Gould Classique tête rouge	6432	109	90 1°
F1 104 I - Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Rouge	7073	044	90 2°
F1 112 I - Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs tête noire (série verte)	7669	091	90 1°
F1 114 I - Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs tête rouge/orange (série verte)	1194	071	90 2°
F1 118 I - Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête rouge/oranç	1045	063	89

BISQUERRA Jean-Francois**Souche 1522**

G2 24 I - Carduelis spinus: dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle)	1125	033	89
G2 24 I - Carduelis spinus: dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle)	4158	061	90
H 20 I - Hybride phenotype sauvage autres exotiques X européen et vice-versa	7178		89

BLAZY Roland**Souche 1126**



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	5270	129	87
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	7584	127	88
BONILLA Jean-Michel Souche 623			
F1 298 I - Carduelis magellanica dilué simple facteur	5368	112	91 1°
G1 4 I - Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana	6596	004	90 1°
G1 6 I - Carduelis chloris	7320	146	89
G1 24 I - Loxia curvirostra-L.scotica-L.pytopsittacus-L.loecoptera-sauf Loxia luzoniensis (F2)	6837	167	92 1°
G2 12 I - Carduelis chloris: Agate	1497	122	92 2°
G2 18 I - Carduelis spinus: Brun	5608	005	93 1°
BOURHIS Jean-Michel Souche 1306			
F1 100 I - Diamant de Gould Classique tête orange	649	042	88
F1 114 I - Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs tête rouge/orange (série verte)	1660	002	89
BRAU Michel Souche 1505			
G1 6 I - Carduelis chloris	919	248	92 1°
G1 6 I - Carduelis chloris	4716	024	89
G2 10 I - Carduelis chloris: Brun	5558	250	92 1°
G2 10 I - Carduelis chloris: Brun	6895	242	91 2°
G2 11 S - Carduelis chloris: Agate	7519A	194	89 360 1°
G2 11 S - Carduelis chloris: Agate	7519B	179	89 1°
G2 11 S - Carduelis chloris: Agate	7519C	209	88 1°
G2 11 S - Carduelis chloris: Agate	7519D	207	89 1°
G2 12 I - Carduelis chloris: Agate	2941	181	91 3°
G2 12 I - Carduelis chloris: Agate	3935	170	90
G2 14 I - Carduelis chloris: Isabelle	7417	223	89
G2 14 I - Carduelis chloris: Isabelle	7830	221	91 2°
G2 16 I - Carduelis chloris: Satiné (toutes couleurs), Lutino, Pastel (toutes couleurs)	2097	214	92 2°
G2 16 I - Carduelis chloris: Satiné (toutes couleurs), Lutino, Pastel (toutes couleurs)	3268	215	90
G2 16 I - Carduelis chloris: Satiné (toutes couleurs), Lutino, Pastel (toutes couleurs)	4547	163	91 3°
G2 16 I - Carduelis chloris: Satiné (toutes couleurs), Lutino, Pastel (toutes couleurs)	7788	115	93 1°
H 1 S - Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	2334A	141	89 360 2°
H 1 S - Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	2334B	150	90 2°
H 1 S - Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	2334C	145	88 2°
H 1 S - Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	2334D	146	89 2°
H 2 I - Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	776	103	92 1°
H 2 I - Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	6450	154	89
H 19 S - Hybride phenotype sauvage autres exotiques X européen et vice-versa	5334A	120	89 360 1°
H 19 S - Hybride phenotype sauvage autres exotiques X européen et vice-versa	5334B	158	89 1°
H 19 S - Hybride phenotype sauvage autres exotiques X européen et vice-versa	5334C	128	89 1°
H 19 S - Hybride phenotype sauvage autres exotiques X européen et vice-versa	5334D	160	88 1°
H 20 I - Hybride phenotype sauvage autres exotiques X européen et vice-versa	5102	186	0 NJ
H 20 I - Hybride phenotype sauvage autres exotiques X européen et vice-versa	7332	123	89
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	2406	110	90
H 42 I - Hybride muté autres exotiques X faune européenne et vice versa	693	124	91 3°
H 42 I - Hybride muté autres exotiques X faune européenne et vice versa	3347	159	90
BRIFFA Francois Souche 1735			
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	1693A	038	94 NE
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	1693B	103	0 DQ
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	1693C	273	0 DQ
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	1693D	276	93
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	2217A	288	89 362
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	2217B	137	89
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	2217C	088	90
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	2217D	138	89
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	6584A	092	90 369 1°
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	6584B	111	92 1°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	6584C	086	91 1°
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	6584D	136	93 1°
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	1648	296	90
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	2673	278	93 2°
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	5006	208	89
D 40 I - Lipochrome mosaïque rouge femelle	438	168	92 1°
D 40 I - Lipochrome mosaïque rouge femelle	7437	066	87
D 124 I - Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	3165	210	92 1°
D 126 I - Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	7443	149	91 1°
D 127 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2477A	071	89 365 2°
D 127 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2477B	194	90 2°
D 127 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2477C	031	91 2°
D 127 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2477D	028	91 2°
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	3109A	083	92 369 1°
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	3109B	084	90 1°
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	3109C	032	91 1°
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	3109D	314	93 1°
D 350 I - Noir topaze jaune/jaune ivoire intensif	6316	094	91 1°
D 384 I - Agate topaze blanc	1770	307	91 1°
D 384 I - Agate topaze blanc	1902	041	90 2°
D 388 I - Agate topaze jaune/jaune ivoire schimmel	500	051	86
D 398 I - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	616	202	89
D 398 I - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7659	161	92 1°
D 534 I - Noir cobalt rouge/rouge ivoire intensif	7479	328	90 1°
D 544 I - Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	5690	087	91 1°
D 596 I - Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	4414	054	89
D 596 I - Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	6811	157	89
D 598 I - Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	2198	156	87
D 598 I - Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	2621	055	86
D 618 I - Agate Jaspe s/d blanc	999	178	89
D 618 I - Agate Jaspe s/d blanc	5351	144	90 1°
D 628 I - Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	1131	282	88
D 634 I - Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	5514	179	89
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	3710	009	87
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	140	006	89
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	2343	221	88

BUGEJA Yves**Souche 741**

D 46 I - Lipochrome schimmel rouge ivoire	3342	081	88
D 46 I - Lipochrome schimmel rouge ivoire	6613	189	89
D 84 I - Noir rouge/rouge ivoire intensif	6287	112	89
D 84 I - Noir rouge/rouge ivoire intensif	6763	174	90 3°
D 86 I - Noir rouge/rouge ivoire schimmel	5774	111	88
D 86 I - Noir rouge/rouge ivoire schimmel	6738	173	87
D 119 S - Agate rouge/rouge ivoire intensif	2453A	178	88 360 2°
D 119 S - Agate rouge/rouge ivoire intensif	2453B	085	89 2°
D 119 S - Agate rouge/rouge ivoire intensif	2453C	150	89 2°
D 119 S - Agate rouge/rouge ivoire intensif	2453D	140	89 2°
D 119 S - Agate rouge/rouge ivoire intensif	4464A	148	89 364 1°
D 119 S - Agate rouge/rouge ivoire intensif	4464B	149	90 1°
D 119 S - Agate rouge/rouge ivoire intensif	4464C	070	90 1°
D 119 S - Agate rouge/rouge ivoire intensif	4464D	147	90 1°
D 120 I - Agate rouge/rouge ivoire intensif	3721	121	88
D 120 I - Agate rouge/rouge ivoire intensif	6164	122	90 2°
D 122 I - Agate rouge/rouge ivoire schimmel	426	143	88
D 122 I - Agate rouge/rouge ivoire schimmel	2251	003	90 2°
D 418 I - Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4251	093	87
D 418 I - Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	7646	127	87



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
BUTINI Nicolas Souche 147			
E 50 I - Frisé du Nord lipochrome 100%	1632	120	89 FC
E 50 I - Frisé du Nord lipochrome 100%	3229	141	89
E 54 I - Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	2769	122	88
E 54 I - Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	2967	135	92 1°
E 54 I - Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	3903	110	89
E 56 I - Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	3928	105	90 2°
E 56 I - Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	5106	106	88
E 58 I - Frisé du Nord variétés à fond blanc	7939	118	89
BUTINI Patrick Souche 111			
E 302 I - Yorkshire lipochrome 100% intensif	5975	014	88
E 304 I - Yorkshire lipochrome 100% schimmel	256	068	88
E 306 I - Yorkshire mélanine 100%	5391	019	86
E 308 I - Yorkshire mélanine 100%	6359	039	90 1°
E 310 I - Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	351	054	87
E 312 I - Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	727	052	88
E 312 I - Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	4387	056	91 2°
E 313 S - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7021A	002	86 351
E 313 S - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7021B	036	86
E 313 S - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7021C	017	87
E 313 S - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7021D	006	88
E 314 I - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	6080	030	87
E 316 I - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	324	075	86
E 316 I - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	3533	071	86
BUTTOLO Roberto Souche HOR02			
G1 2 I - Carduelis carduelis : toutes sous-espèces sauf C.caniceps et C.parapanisi (F2)	7392	138	90
G1 8 I - Carduelis flammea cabaret	7731	015	91 2°
G1 28 I - Pyrrhula pyrrhula et toutes sous-espèces sauf P.murina-P.p.cineracea-P.griseiven	4655	149	90 1°
G1 28 I - Pyrrhula pyrrhula et toutes sous-espèces sauf P.murina-P.p.cineracea-P.griseiven	7385	148	89
G2 32 I - Carduelis flammea: Facteur Foncé (toutes couleurs), Ecaillé (ex.Pastel) (toutes c	103	018	92 1°
G2 32 I - Carduelis flammea: Facteur Foncé (toutes couleurs), Ecaillé (ex.Pastel) (toutes c	6320	004	90 3°
CAMPO Alain Souche 722			
D 289 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	6994A	050	89 360 2°
D 289 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	6994B	011	89 2°
D 289 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	6994C	010	88 2°
D 289 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	6994D	048	89 2°
D 290 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	6014	034	91 1°
D 290 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7635	001	88
D 291 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	7997A	006	89 360 2°
D 291 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	7997B	014	88 2°
D 291 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	7997C	004	89 2°
D 291 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	7997D	012	89 2°
D 292 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	534	005	89
D 292 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	6233	042	92 1°
CANDELA Antoine Souche 507			
D 30 I - Lipochrome intensif rouge	5244	007	89
D 42 I - Lipochrome intensif rouge ivoire	5179	020	90 3°
D 42 I - Lipochrome intensif rouge ivoire	5528	027	91 2°
D 46 I - Lipochrome schimmel rouge ivoire	5387	031	90 2°
D 400 I - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	5292	034	90 3°
CARESMEL Claude Souche 590			
E 64 I - Fiorino huppé lipochrome 100% schimmel	4216	047	87
E 74 I - Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) intensif	133	093	87



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
E 76 I - Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	1472	083	86 FC
E 84 I - Fiorino non huppé lipochrome 100% schimmel	7328	080	0 NJ
E 94 I - Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) intensif	3842	060	0 NJ
E 98 I - Fiorino non huppé variétés à fond blanc	1444	118	85
E 106 I - Mehringer lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	702	034	0 NJ
E 108 I - Mehringer mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	1474	031	87
E 108 I - Mehringer mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	4349	091	88
E 108 I - Mehringer mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	6757	083	87
E 138 I - Gibber Italicus lipochrome 100%	862	070	0 NJ
E 142 I - Gibber Italicus lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	3673	092	0 NJ
E 246 I - Border mélanine 100% Intensif	7225	141	86
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	6308	013	0 NJ
E 294 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	3888	125	0 NJ
E 294 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	7944	007	0 NJ
E 466 I - Gloster Corona lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) [Schimmel]	7570	009	90 3°
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	4005	019	88
E 472 I - Gloster Corona Toutes les variétés à fond blanc	230	089	88
E 472 I - Gloster Corona Toutes les variétés à fond blanc	723	066	90 2°
E 472 I - Gloster Corona Toutes les variétés à fond blanc	5350	036	89
E 472 I - Gloster Corona Toutes les variétés à fond blanc	6884	012	89
E 478 I - Gloster Consort lipochrome 100% [Schimmel]	4266	055	88
E 482 I - Gloster Consort mélanine 100% [Schimmel]	956	088	93 1°
E 486 I - Gloster Consort lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) [Schimmel]	5260	089	91 1°
E 486 I - Gloster Consort lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) [Schimmel]	6213	002	90 2°
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	7500	018	88
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	7637	001	88
E 492 I - Gloster Consort Toutes les variétés à fond blanc	6417	073	87
E 494 I - Gloster Consort Adultes (tous phénotypes)	5866	164	92 1°

CARRASCO Didier**Souche 1199**

F2 63 S - Genus Amadina	1099A	114	90 365	1°
F2 63 S - Genus Amadina	1099B	162	91	1°
F2 63 S - Genus Amadina	1099C	175	89	1°
F2 63 S - Genus Amadina	1099D	204	91	1°
F2 63 S - Genus Amadina	6022A	173	88 361	2°
F2 63 S - Genus Amadina	6022B	077	90	2°
F2 63 S - Genus Amadina	6022C	138	89	2°
F2 63 S - Genus Amadina	6022D	170	92	2°
F2 64 I - Genus Amadina	873	136	90	
F2 64 I - Genus Amadina	1015	194	91	2°
F2 64 I - Genus Amadina	3662	217	88	
F2 64 I - Genus Amadina	4696	132	90	3°
F2 64 I - Genus Amadina	5693	192	88	
F2 66 I - Mutations of Estrildidae (F2 51 - F2 64)	2728	174	92	1°
F2 66 I - Mutations of Estrildidae (F2 51 - F2 64)	3409	215	89	

CASANOVA Louis**Souche 6629**

F1 96 I - Diamant de Gould Classique tête noire	804	078	91	1°
F1 114 I - Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs tête rouge/orange (série verte)	2026	040	86	
F1 118 I - Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête rouge/orange	6968	120	88	
F1 218 I - Diamant à bichenovi Classique	3884	153	89	
F1 218 I - Diamant à bichenovi Classique	4439	107	91	1°
F1 218 I - Diamant à bichenovi Classique	4664	102	90	2°
F1 220 I - Diamant à bichenovi Brun	7354	154	91	1°

CATALANO Célia**Souche 1515**

F1 96 I - Diamant de Gould Classique tête noire	1742	022	89	
F1 96 I - Diamant de Gould Classique tête noire	4304	023	90	2°
F1 96 I - Diamant de Gould Classique tête noire	6036	021	89	



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
F1 144 I - Diamant à longue queue Classique	1293	001	86
F1 144 I - Diamant à longue queue Classique	2861	027	89
F1 144 I - Diamant à longue queue Classique	3833	026	90 1°
F1 144 I - Diamant à longue queue Classique	5610	028	87
M 6 I - Forpus coelestis Bleu	4468	051	88
M 6 I - Forpus coelestis Bleu	5753	046	86
M 6 I - Forpus coelestis Bleu	7805	041	86
M 15 S - Forpus coelestis autres Mutations série bleue	2205A	303	88 353
M 15 S - Forpus coelestis autres Mutations série bleue	2205B	304	86
M 15 S - Forpus coelestis autres Mutations série bleue	2205C	306	88
M 15 S - Forpus coelestis autres Mutations série bleue	2205D	066	87
M 16 I - Forpus coelestis autres Mutations série bleue	6512	061	86

CATALANO Guy**Souche 1529**

F1 34 I - Diamant mandarin Blanc Sellé et Sellé à capuchon gris brun	5666	060	91 1°
F1 70 I - Moineau du Japon Perlé gris brun	126	002	88

CAULE Roland**Souche 731**

E 336 I - Llarguet Español lipochrome 100% Intensif	3514	019	93 1°
E 336 I - Llarguet Español lipochrome 100% Intensif	5916	047	89
E 338 I - Llarguet Español lipochrome 100% Schimmel	124	015	88
E 344 I - Llarguet Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	3098	067	92 1°
E 344 I - Llarguet Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	3912	014	91 2°
E 350 I - Llarguet Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	6207	066	92 1°
E 376 I - Irish Fancy lipochrome 100% Intensif	3480	002	90 2°
E 376 I - Irish Fancy lipochrome 100% Intensif	4411	008	91 1°
E 384 I - Irish Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	5819	001	90 1°
E 386 I - Irish Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	6149	013	90 1°
E 398 I - Lancashire copy schimmel	1330	055	91 1°
E 398 I - Lancashire copy schimmel	6106	056	90 2°
E 406 I - Lancashire plainhead schimmel	3446	042	88
E 410 I - Lancashire plainhead Adultes (tous phénotypes)	1995	026	90 3°
E 410 I - Lancashire plainhead Adultes (tous phénotypes)	3037	027	91 2°

CAUMEL Jean-Louis**Souche 866**

O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	469	045	88
O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	1528	046	88
O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	1653	140	87
O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	2294	044	89
O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	2979	041	90 3°
O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	3477	122	88
P 4 I - Coturnix chinensis toutes les mutations	931	138	89
P 4 I - Coturnix chinensis toutes les mutations	1777	154	90 3°
P 4 I - Coturnix chinensis toutes les mutations	2730	123	91 2°
P 4 I - Coturnix chinensis toutes les mutations	3949	156	89
P 4 I - Coturnix chinensis toutes les mutations	6668	072	89
P 4 I - Coturnix chinensis toutes les mutations	7597	150	92 1°

CAZAUX Hervé**Souche 1198**

D 128 I - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7842	041	90 2°
D 130 I - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4957	146	89
D 138 I - Isabelle rouge/rouge ivoire intensif	1116	151	88
D 140 I - Isabelle rouge/rouge ivoire schimmel	4210	067	90 3°
D 194 I - Agate pastel rouge/rouge ivoire schimmel	6642	162	90 2°
D 254 I - Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	3880	044	89
D 398 I - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2690	128	88

CHANNOY Pierre**Souche 1702**



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
I1 10 I - P.Ondulées Normal Bleu clair	1112	026	90 1°
I1 12 I - P.Ondulées Normal Cobalt	3717	035	89
I1 78 S - P.Ondulées Masque jaune (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	5720	016	88
I1 100 S - P.Ondulées: Pie dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie E	6977	027	91 1°
I2 2 I - P.Ondulée Couleur Normal Vert	3262	065	90 3°
I2 2 I - P.Ondulée Couleur Normal Vert	3671	067	92 1°
I2 2 I - P.Ondulée Couleur Normal Vert	5375	059	91 2°
I2 4 I - P.Ondulée Couleur Normal dvert (vert foncé)	2751	072	92 1°
I2 36 S - P.Ondulée Couleur Ailes Grises et dilues Normales et Opalines série verte	4619	061	90 1°
I2 52 S - P.Ondulée Couleur Pie Récessive Normal série Verte	7154	071	91 1°

CHAOS-LOLO Manuel**Souche 1502**

E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	3162	001	88
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	6025	008	90
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	6141	012	92 2°
E 296 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	1883	004	90 2°
E 296 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	4215	011	91 1°

CHATCHAT Youssef**Souche 6623**

E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	4643	006	89
E 486 I - Gloster Consort lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) [Schimmel]	5728	005	88
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	387	031	93 1°
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	5099	015	88
E 492 I - Gloster Consort Toutes les variétés à fond blanc	4258	014	86
E 492 I - Gloster Consort Toutes les variétés à fond blanc	6711	005	90 3°

CHATELIN Alexandre**Souche 110**

F1 230 I - Diamant De Kittlitz Classique	2760	003	92 1°
F1 230 I - Diamant De Kittlitz Classique	5523	004	91 2°
K 34 I - Neophema pulchella Phénotype sauvage	5178	003	91 1°
K 34 I - Neophema pulchella Phénotype sauvage	5775	006	87
K 34 I - Neophema pulchella Phénotype sauvage	6684	001	88
K 34 I - Neophema pulchella Phénotype sauvage	7358	002	90 2°

CHAUMETTE Claude**Souche 1018**

E 106 I - Mehringer lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	6654	030	88
E 108 I - Mehringer mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	605	014	90 1°
E 108 I - Mehringer mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	2665	010	87
E 108 I - Mehringer mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	4400	016	88
E 112 I - Mehringer Adultes (tous phénotypes)	3185	070	89
E 496 I - Huppé Allemand lipochrome [Intensif]	5405	004	0 NJ
E 498 I - Huppé Allemand lipochrome [Schimmel]	4171	001	88
E 498 I - Huppé Allemand lipochrome [Schimmel]	7787	023	90 1°

CHERIF Mohammed**Souche 917**

D 2 I - Lipochrome blanc dominant	7684	029	87
E 458 I - Gloster Corona lipochrome 100% (huppe melanique inclus) [Schimmel]	1604	025	89
E 472 I - Gloster Corona Toutes les variétés à fond blanc	7243	024	86
F1 304 I - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	6689	035	89
F2 4 I - Genus Serinus (serins) tous les autres	5719	003	91 1°

CETTA Bruno**Souche 44**

E 469 S - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	3130A	003	90 360 2°
E 469 S - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	3130B	005	89 2°
E 469 S - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	3130C	004	89 2°
E 469 S - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	3130D	003	88 2°
E 474 I - Gloster Corona Adultes (tous phénotypes)	5331	075	91 2°
E 488 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Intensif]	4080	002	92 1°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	62	001	88
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	173	006	89
E 494 I - Gloster Consort Adultes (tous phénotypes)	5602	087	91 2°
CHETTA Carlo Souche 112			
E 460 I - Gloster Corona mélanine 100% [Intensif]	2116	040	88
E 468 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Intensif]	172	004	88
E 468 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Intensif]	5082	005	89
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	4999	037	89
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	5156	015	89
E 488 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Intensif]	6218	017	89
E 488 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Intensif]	6995	006	88
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	3783	003	90
E 494 I - Gloster Consort Adultes (tous phénotypes)	2101	016	88
E 518 I - Lizard casqué doré [Intensif]	4682	008	88
E 520 I - Lizard casqué argenté[Schimmel]	6645	034	88
E 525 S - Lizard sans casque argenté[Schimmel]	5252A	007	88 360 1°
E 525 S - Lizard sans casque argenté[Schimmel]	5252B	026	89 1°
E 525 S - Lizard sans casque argenté[Schimmel]	5252C	011	89 1°
E 525 S - Lizard sans casque argenté[Schimmel]	5252D	023	89 1°
CHRISTIAENS Alexandre Souche 1627			
F2 12 I - Genus Carduelis: C. atriceps-C. psaltria-C. tristis- C. xanthogastra- C. yarrellii et autre	2247	020	89
F2 12 I - Genus Carduelis: C. atriceps-C. psaltria-C. tristis- C. xanthogastra- C. yarrellii et autre	2398	030	89
F2 12 I - Genus Carduelis: C. atriceps-C. psaltria-C. tristis- C. xanthogastra- C. yarrellii et autre	6034	022	90
F2 12 I - Genus Carduelis: C. atriceps-C. psaltria-C. tristis- C. xanthogastra- C. yarrellii et autre	7822	005	92 3°
CHRISTY Jack Souche 775			
A 1 S - Harz-Stam 4	1331A		0 0
A 1 S - Harz-Stam 4	1331B		0
A 1 S - Harz-Stam 4	1331C		0
A 1 S - Harz-Stam 4	1331D		0
A 1 S - Harz-Stam 4	7298A		0 0
A 1 S - Harz-Stam 4	7298B		0
A 1 S - Harz-Stam 4	7298C		0
A 1 S - Harz-Stam 4	7298D		0
A 2 E - Harz-Serie de 2	66		89
A 2 E - Harz-Serie de 2	3594		0 PC
A 3 I - Harz-Individuel	3982A		85 0
A 3 I - Harz-Individuel	3982B		86
A 3 I - Harz-Individuel	3982C		88 1°
A 3 I - Harz-Individuel	3982D		88
COCEVARI Maurizio Souche HOR03			
G1 6 I - Carduelis chloris	7851	189	90 3°
G2 12 I - Carduelis chloris: Agate	4245	034	93 1°
G2 12 I - Carduelis chloris: Agate	5041	226	89
G2 12 I - Carduelis chloris: Agate	7455	165	89
CORBELLETTA Paolo Souche V196			
D 80 I - Noir jaune/jaune ivoire intensif	7909	016	89
D 96 I - Brun blanc	1734	019	91 2°
D 96 I - Brun blanc	4721	065	92 1°
D 98 I - Brun jaune/jaune ivoire intensif	3382	058	87
D 98 I - Brun jaune/jaune ivoire intensif	7162	062	89
D 530 I - Noir cobalt jaune/jaune ivoire intensif	3456	098	88
D 530 I - Noir cobalt jaune/jaune ivoire intensif	7866	055	88
D 548 I - Brun cobalt jaune/jaune ivoire intensif	6769	006	90 1°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
E 54 I - Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	6350	026	89
E 54 I - Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	7666	036	88
E 56 I - Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	2429	033	89
E 56 I - Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	3412	079	88

COURTES Georges**Souche 706**

A 1 S - Harz-Stam 4	1236A		0 0
A 1 S - Harz-Stam 4	1236B		0
A 1 S - Harz-Stam 4	1236C		0
A 1 S - Harz-Stam 4	1236D		0
A 2 E - Harz-Serie de 2	5398		0
A 2 E - Harz-Serie de 2	6171		0

CREZZINI Philippe**Souche 154**

E 338 I - Llarguet Español lipochrome 100% Schimmel	180	146	88
E 338 I - Llarguet Español lipochrome 100% Schimmel	452	114	91 2°
E 338 I - Llarguet Español lipochrome 100% Schimmel	545	115	87
E 338 I - Llarguet Español lipochrome 100% Schimmel	3839	039	87
E 338 I - Llarguet Español lipochrome 100% Schimmel	5530	050	92 1°
E 338 I - Llarguet Español lipochrome 100% Schimmel	6764	051	90 3°
E 344 I - Llarguet Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	821	149	88 FC
E 344 I - Llarguet Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	842	035	87 FC
E 346 I - Llarguet Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	2706	080	89
E 346 I - Llarguet Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	6537	151	91 1°
E 352 I - Llarguet Español variétés à fond blanc	2200	012	90 3°
E 352 I - Llarguet Español variétés à fond blanc	4502	044	92 1°

CROIZE Jean-Claude**Souche 4061**

M 80 I - Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya: Phénotype sauvage	1268	036	90 1°
N 20 I - Poicephalus senegalensis Phénotype sauvage	2808	002	91 1°

CROIZE Monique**Souche 4013**

M 2 I - Forpus coelestis Phénotype sauvage	4236	007	90 1°
M 12 I - Forpus coelestis Panaché	4593	128	87
M 12 I - Forpus coelestis Panaché	6369	129	86
M 16 I - Forpus coelestis autres Mutations série bleue	1321	019	88
M 16 I - Forpus coelestis autres Mutations série bleue	3680	124	87
M 16 I - Forpus coelestis autres Mutations série bleue	4868	016	90 1°
M 16 I - Forpus coelestis autres Mutations série bleue	7285	017	89

DA COSTA Sébastien**Souche 699**

D 124 I - Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	6638	014	86
D 126 I - Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	3171	012	86
D 342 I - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	7464	010	88
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	2441	066	88
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	84	065	87
H 2 I - Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	1791	063	91 2°

DA SILVA Filipe**Souche 1728**

D 127 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5658A	021	89 364 3°
D 127 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5658B	057	90 3°
D 127 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5658C	045	90 3°
D 127 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5658D	048	90 3°
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	3995A	025	89 358
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	3995B	049	88
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	3995C	026	88
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	3995D	018	88
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4630A	066	90 363 3°



A.O.P.

Concours International COM Alpes Mediterranee 2015

OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4630B	024	89 3°
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4630C	046	90 3°
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4630D	066	89 3°
D 390 I - Agate topaze rouge/rouge ivoire intensif	2563	036	88
E 510 I - Arlequin portugais poupa (huppé) [Schimmel]	655	032	91 1°
E 510 I - Arlequin portugais poupa (huppé) [Schimmel]	4898	009	89
E 510 I - Arlequin portugais poupa (huppé) [Schimmel]	7703	044	89
E 514 I - Arlequin portugais par (non huppé) [Schimmel]	980	002	89
E 514 I - Arlequin portugais par (non huppé) [Schimmel]	6698	028	91 1°
F1 273 S - Carduelis cucullata phenotype sauvage	2242A	148	90 361 1°
F1 273 S - Carduelis cucullata phenotype sauvage	2242B	143	89 1°
F1 273 S - Carduelis cucullata phenotype sauvage	2242C	138	88 1°
F1 273 S - Carduelis cucullata phenotype sauvage	2242D	141	90 1°
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	1576	137	88
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	4472	125	88
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	5740	142	91 2°
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	6360	123	87
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	7388	152	86
F1 278 I - Carduelis cucullata mutation pastel (ex agate)	5953	135	91 1°
F1 284 I - Carduelis cucullata mutation dilué simple facteur	328	127	92 1°

DAHLEM Pascal**Souche 231**

E 261 S - Fife lipochrome 100% Intensif	1884A	082	89 362 3°
E 261 S - Fife lipochrome 100% Intensif	1884B	095	89 3°
E 261 S - Fife lipochrome 100% Intensif	1884C	080	89 3°
E 261 S - Fife lipochrome 100% Intensif	1884D	083	90 3°
E 268 I - Fife Fancy mélanine 100% Schimmel	1295	071	91 2°
E 268 I - Fife Fancy mélanine 100% Schimmel	6781	072	89
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	592	078	88
E 356 I - Norwich lipochrome 100% Intensif	6513	028	88
E 358 I - Norwich lipochrome 100% Schimmel	2071	006	89
E 358 I - Norwich lipochrome 100% Schimmel	7365	027	88
E 366 I - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	1049	030	92 1°
E 366 I - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	3240	046	90 3°
E 366 I - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	4419	010	88
E 368 I - Norwich mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	181	016	90 2°

DAHLEM Valérie**Souche 229**

E 248 I - Border mélanine 100% Schimmel	492	006	87
E 248 I - Border mélanine 100% Schimmel	4193	007	90 2°

DARROU Guy**Souche 2126**

D 344 I - Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	510	010	89
D 344 I - Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	4489	001	89
D 346 I - Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	1127	003	90 3°
D 346 I - Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	5291	004	91 2°
E 222 I - Hoso Japonais lipochrome 100% intensif	5401	025	91 1°
E 224 I - Hoso Japonais lipochrome 100% schimmel	3269	005	90 1°
E 232 I - Hoso Japonais lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel	1080	013	90 1°
E 232 I - Hoso Japonais lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel	6635	028	87
E 234 I - Hoso Japonais mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) intensif	330	017	89
E 234 I - Hoso Japonais mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) intensif	5984	001	89
E 234 I - Hoso Japonais mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) intensif	7721	018	91 2°

DARROU Jean-Guy**Souche 2142**

E 256 I - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	7095	063	93 1°
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif	1861	008	90
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif	2756	052	89
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif	3590	133	93 1°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
E 264 I - Fife lipochrome 100% Schimmel	1496	090	87
E 264 I - Fife lipochrome 100% Schimmel	2172	134	88
E 264 I - Fife lipochrome 100% Schimmel	7231	226	87
E 266 I - Fife Fancy mélanine 100% Intensif	669	072	88
E 266 I - Fife Fancy mélanine 100% Intensif	2364	095	89
E 266 I - Fife Fancy mélanine 100% Intensif	6112	143	92 1 ^o
E 268 I - Fife Fancy mélanine 100% Schimmel	895	221	89
E 268 I - Fife Fancy mélanine 100% Schimmel	3445	165	88
E 268 I - Fife Fancy mélanine 100% Schimmel	3518	253	90 3 ^o
E 273 S - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	2698A	229	89 363 1 ^o
E 273 S - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	2698B	057	90 1 ^o
E 273 S - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	2698C	178	90 1 ^o
E 273 S - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	2698D	230	89 1 ^o
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	950	130	88
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	4693	180	89
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	5090	192	88
E 276 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	567	019	88
E 276 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	1477	152	90 1 ^o
E 276 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	6961	218	87
E 277 S - Fife Fancy variétés à fond blanc	158A	007	90 360 1 ^o
E 277 S - Fife Fancy variétés à fond blanc	158B	011	89 1 ^o
E 277 S - Fife Fancy variétés à fond blanc	158C	032	88 1 ^o
E 277 S - Fife Fancy variétés à fond blanc	158D	254	89 1 ^o
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc	1196	255	89
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc	2377	094	89
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc	2415	240	92 1 ^o
E 518 I - Lizard casqué doré [Intensif]	1434	216	88
E 518 I - Lizard casqué doré [Intensif]	5161	234	92 1 ^o
E 518 I - Lizard casqué doré [Intensif]	7324	023	91 2 ^o
E 520 I - Lizard casqué argenté[Schimmel]	3959	196	89
E 520 I - Lizard casqué argenté[Schimmel]	5268	149	91 2 ^o
E 520 I - Lizard casqué argenté[Schimmel]	7794	096	92 1 ^o
E 524 I - Lizard sans casque doré [Intensif]	1743	120	90 1 ^o
E 526 I - Lizard sans casque argenté[Schimmel]	5622	041	92 1 ^o

DARROU-ROLLAND Française**Souche 2151**

E 242 I - Border lipochrome 100% Intensif	3199	004	90 2 ^o
E 242 I - Border lipochrome 100% Intensif	6298	015	88
E 244 I - Border lipochrome 100% Schimmel	4098	007	87
E 248 I - Border mélanine 100% Schimmel	3251	022	91 1 ^o
E 250 I - Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	854	018	88
E 250 I - Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	4570	010	87
E 252 I - Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	7201	002	92 1 ^o
E 254 I - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	6042	003	90 2 ^o
E 256 I - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	1675	001	92 2 ^o
E 256 I - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	7393	014	88
E 258 I - Border mélanine variétés à fond blanc	3210	013	87
E 258 I - Border mélanine variétés à fond blanc	5480	019	87
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif	792	014	89
E 272 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	6050	021	89
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	3731	023	89

DE FIGUEIREDO Manuel**Souche 733**

F2 14 I - Genus Carduelis: C.c.caniceps-C.lawrencei-C.c.parapanisi (chardonnerets) C.aml	6748	070	92 1 ^o
G1 2 I - Carduelis carduelis : toutes sous-espèces sauf C.caniceps et C.parapanisi (F2)	4396	097	92 2 ^o
G1 2 I - Carduelis carduelis : toutes sous-espèces sauf C.caniceps et C.parapanisi (F2)	7122	192	89
G1 3 S - Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana	2087A	104	89 365 2 ^o
G1 3 S - Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana	2087B	109	90 2 ^o
G1 3 S - Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana	2087C	005	91 2 ^o



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
G1 3 S - Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana	2087D	180	91 2°
G1 3 S - Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana	4075A	017	92 368 1°
G1 3 S - Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana	4075B	020	91 1°
G1 3 S - Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana	4075C	124	90 1°
G1 3 S - Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana	4075D	038	91 1°
G1 22 I - Fringilla coelebs-F. montifringilla	5750	073	0 NJ

DELATTRE Albert**Souche 318**

E 1 S - Frisé Parisien lipochrome 100%	4079A	177	88 NE
E 1 S - Frisé Parisien lipochrome 100%	4079B	149	87
E 1 S - Frisé Parisien lipochrome 100%	4079C	192	0 NJ
E 1 S - Frisé Parisien lipochrome 100%	4079D	148	88
E 2 I - Frisé Parisien lipochrome 100%	3589	167	88
E 6 I - Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	5941	143	91 3°
E 8 I - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	1722	169	93 1°
E 8 I - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	4709	186	91 3°
E 8 I - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	5611	170	90
E 12 I - Frisé Parisien Adultes (tous phénotypes)	3167	192	92 2°
E 12 I - Frisé Parisien Adultes (tous phénotypes)	6903	173	94 1°
E 114 I - Frisé du Sud lipochrome 100%	4797	009	90 1°
E 114 I - Frisé du Sud lipochrome 100%	5460	028	88
E 118 I - Frisé du Sud lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	1935	089	88
E 118 I - Frisé du Sud lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	2548	070	90 2°
E 120 I - Frisé du Sud mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	2844	065	90 3°
E 120 I - Frisé du Sud mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	6966	060	91 2°
E 124 I - Frisé du Sud Adultes (tous phénotypes)	4299	023	88
E 458 I - Gloster Corona lipochrome 100% (huppe melanique inclus) [Schimmel]	476	029	90 1°
E 466 I - Gloster Corona lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) [Schimmel]	4045	083	88
E 466 I - Gloster Corona lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) [Schimmel]	4345	062	91 2°
E 466 I - Gloster Corona lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) [Schimmel]	4417	112	92 1°
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	2019	049	88
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	3612	086	92 2°
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	3704	056	90
E 474 I - Gloster Corona Adultes (tous phénotypes)	2843	063	92 1°
E 474 I - Gloster Corona Adultes (tous phénotypes)	4023	122	90 3°
E 478 I - Gloster Consort lipochrome 100% [Schimmel]	261	025	89
E 486 I - Gloster Consort lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) [Schimmel]	5436	101	89
E 488 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Intensif]	6530	096	91 2°
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	3938	021	87
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	6569	022	90
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	6916	090	90
E 494 I - Gloster Consort Adultes (tous phénotypes)	3407	026	90 3°

DELEBECQUE Jean-Paul**Souche 2080**

E 188 I - Munchener lipochrome 100%	1317	071	87
E 188 I - Munchener lipochrome 100%	6899	065	87
E 189 S - Munchener mélanine 100%	5886A	079	87 354
E 189 S - Munchener mélanine 100%	5886B	104	87
E 189 S - Munchener mélanine 100%	5886C	016	88
E 189 S - Munchener mélanine 100%	5886D	088	87
E 190 I - Munchener mélanine 100%	4844	015	90 2°
E 190 I - Munchener mélanine 100%	5668	046	88
E 192 I - Munchener lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	4638	050	88
E 194 I - Munchener mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	222	027	87
E 194 I - Munchener mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	5174	059	88
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif	1821	060	90
E 270 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	967	106	87
E 270 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	1165	031	89
E 270 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	3909	005	88

OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
DELESTRADE Thierry			Souche 1497
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	3543A	88 360	3°
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	3543B	88	3°
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	3543C	90	3°
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	3543D	90	3°
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	4751A	89 363	2°
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	4751B	89	2°
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	4751C	90	2°
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	4751D	90	2°
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	7414A	91 364	1°
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	7414B	90	1°
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	7414C	89	1°
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	7414D	90	1°
F1 304 I - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	926	89	
F1 304 I - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	3002	88	
F1 304 I - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	3587	88	
F1 304 I - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	6724	90	3°
F1 304 I - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	7511	91	2°
F1 305 S - Carpodacus mexicanus torba	382A	87 363	1°
F1 305 S - Carpodacus mexicanus torba	382B	92	1°
F1 305 S - Carpodacus mexicanus torba	382C	91	1°
F1 305 S - Carpodacus mexicanus torba	382D	93	1°
F1 306 I - Carpodacus mexicanus torba	849	92	1°
F1 306 I - Carpodacus mexicanus torba	1358	89	
F1 307 S - Carpodacus mexicanus phaeo	4399A	89 366	1°
F1 307 S - Carpodacus mexicanus phaeo	4399B	92	1°
F1 307 S - Carpodacus mexicanus phaeo	4399C	90	1°
F1 307 S - Carpodacus mexicanus phaeo	4399D	92	1°
F1 308 I - Carpodacus mexicanus phaeo	2033	89	
F1 308 I - Carpodacus mexicanus phaeo	4447	88	
F1 308 I - Carpodacus mexicanus phaeo	4967	90	3°
F1 308 I - Carpodacus mexicanus phaeo	5524	91	2°
F1 309 S - Carpodacus mexicanus opale	5323A	90 365	2°
F1 309 S - Carpodacus mexicanus opale	5323B	89	2°
F1 309 S - Carpodacus mexicanus opale	5323C	92	2°
F1 309 S - Carpodacus mexicanus opale	5323D	91	2°
F1 309 S - Carpodacus mexicanus opale	6758A	91 367	1°
F1 309 S - Carpodacus mexicanus opale	6758B	90	1°
F1 309 S - Carpodacus mexicanus opale	6758C	90	1°
F1 309 S - Carpodacus mexicanus opale	6758D	92	1°
F1 310 I - Carpodacus mexicanus opale	1301	89	
F1 310 I - Carpodacus mexicanus opale	3016	92	1°
F1 310 I - Carpodacus mexicanus opale	6290	89	
F1 310 I - Carpodacus mexicanus opale	7496	91	2°
F1 311 S - Carpodacus mexicanus dilué	6307A	92 368	1°
F1 311 S - Carpodacus mexicanus dilué	6307B	91	1°
F1 311 S - Carpodacus mexicanus dilué	6307C	91	1°
F1 311 S - Carpodacus mexicanus dilué	6307D	90	1°
F1 312 I - Carpodacus mexicanus dilué	935	89	
F1 312 I - Carpodacus mexicanus dilué	2823	92	1°
F1 312 I - Carpodacus mexicanus dilué	5037	90	2°
F1 312 I - Carpodacus mexicanus dilué	5272	89	
F1 312 I - Carpodacus mexicanus dilué	6732	88	
G2 10 I - Carduelis chloris: Brun	5128	90	3°
G2 12 I - Carduelis chloris: Agate	291	89	
G2 12 I - Carduelis chloris: Agate	1198	89	
G2 16 I - Carduelis chloris: Satiné (toutes couleurs), Lutino, Pastel (toutes couleurs)	7953	89	
G2 26 I - Carduelis flammaea: Brun	1987	87	
H 8 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	1025	91	2°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
H 8 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	5215		89
H 8 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	5258		89
H 8 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	6975		89
H 8 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	7250		90 3°
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	3154		90
H 29 S - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	5629A		91 367 1°
H 29 S - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	5629B		90 1°
H 29 S - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	5629C		91 1°
H 29 S - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	5629D		90 1°
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	878		89
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	4076		90
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	4785		90
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	5556		90
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	7405		92 2°
H 34 I - Hybride mutation exotique X exotique (autres familles)	1138		92 1°
H 34 I - Hybride mutation exotique X exotique (autres familles)	2506		90 2°
H 42 I - Hybride muté autres exotiques X faune européenne et vice versa	3767		92 2°
DELON Daniel Souche 6660			
E 462 I - Gloster Corona mélanine 100% [Schimmel]	2293	005	90 1°
E 462 I - Gloster Corona mélanine 100% [Schimmel]	6033	020	89
E 464 I - Gloster Corona lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) [Intensif]	4077	003	90 1°
DIAZ Jocelyne Souche 1314			
M 46 I - Pyrrhura molinae Phénotype sauvage	573	023	93 1°
M 46 I - Pyrrhura molinae Phénotype sauvage	3147	060	91 2°
M 48 I - Pyrrhura molinae Cinnamon	1868	022	91 2°
M 48 I - Pyrrhura molinae Cinnamon	6651	002	90 3°
DIJOUX Annick Souche 716			
A 1 S - Harz-Stam 4	7694A		0 0
A 1 S - Harz-Stam 4	7694B		0
A 1 S - Harz-Stam 4	7694C		0
A 1 S - Harz-Stam 4	7694D		0
A 2 E - Harz-Serie de 2	6859		89
A 2 E - Harz-Serie de 2	7681		89
A 3 I - Harz-Individuel	494A		86 0
A 3 I - Harz-Individuel	494B		0
A 3 I - Harz-Individuel	494C		0
A 3 I - Harz-Individuel	494D		0
DOMENIS Valerio Souche HOR05			
G1 48 I - Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes	297	001	91 2°
G1 48 I - Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes	4379	003	92 1°
G2 68 I - Turdus philomelos Brun	2483	048	89
G2 68 I - Turdus philomelos Brun	2636	047	90 1°
DORCE Henri Souche 1793			
D 3 S - Lipochromes blanc	1363A	124	90 360 3°
D 3 S - Lipochromes blanc	1363B	007	88 3°
D 3 S - Lipochromes blanc	1363C	135	89 3°
D 3 S - Lipochromes blanc	1363D	044	89 3°
D 4 I - Lipochromes blanc	1457	121	91 2°
D 4 I - Lipochromes blanc	3335	085	90 3°
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	6155	168	88
E 284 I - Raza Española lipochrome 100% Schimmel	568	179	91 2°
E 284 I - Raza Española lipochrome 100% Schimmel	4880	194	86
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	231	189	91 3°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.	
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	7837	171	87	
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	4145	183	88	
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	6168	174	88	
DOUBINGER Cédric			Souche 1114	
K 76 I - Neophema elegans toutes les autres Mutations	5183	001	87	
K 76 I - Neophema elegans toutes les autres Mutations	7675	021	89	
M 54 I - Pyrrhura molinae autres mutations	5229	025	91	1°
M 54 I - Pyrrhura molinae autres mutations	5319	072	89	
M 54 I - Pyrrhura molinae autres mutations	7168	023	90	2°
DOUMERGUE Guy			Souche 1646	
D 4 I - Lipochromes blanc	2547	092	89	
D 34 I - Lipochrome schimmel rouge	5139	022	90	
D 34 I - Lipochrome schimmel rouge	6448	075	89	
D 39 S - Lipochrome mosaïque rouge femelle	3155A	113	91 365	3°
D 39 S - Lipochrome mosaïque rouge femelle	3155B	193	89	3°
D 39 S - Lipochrome mosaïque rouge femelle	3155C	068	90	3°
D 39 S - Lipochrome mosaïque rouge femelle	3155D	114	91	3°
D 39 S - Lipochrome mosaïque rouge femelle	4195A	066	91 367	2°
D 39 S - Lipochrome mosaïque rouge femelle	4195B	037	90	2°
D 39 S - Lipochrome mosaïque rouge femelle	4195C	055	90	2°
D 39 S - Lipochrome mosaïque rouge femelle	4195D	129	91	2°
D 40 I - Lipochrome mosaïque rouge femelle	1162	107	90	3°
D 40 I - Lipochrome mosaïque rouge femelle	4218	149	89	
D 40 I - Lipochrome mosaïque rouge femelle	7148	179	88	
D 128 I - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7811	168	88	
D 288 I - Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	143	094	91	2°
D 288 I - Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	6215	095	92	1°
DOUMERGUE Jean-Marie			Souche 6650	
E 462 I - Gloster Corona mélanine 100% [Schimmel]	4862	018	87	
E 466 I - Gloster Corona lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) [Schimmel]	3524	011	87	
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	611	015	90	
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	673	013	89	
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	3512	010	87	
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	5177	012	88	
E 482 I - Gloster Consort mélanine 100% [Schimmel]	6597	007	88	
E 486 I - Gloster Consort lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) [Schimmel]	5627	003	87	
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	885	050	88	
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	2729	016	0	NJ
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	5376	028	90	
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	7207	023	88	
DUMONT François			Souche 506	
E 2 I - Frisé Parisien lipochrome 100%	1932	156	92	2°
E 2 I - Frisé Parisien lipochrome 100%	4320	119	88	
E 2 I - Frisé Parisien lipochrome 100%	6345	109	87	
E 2 I - Frisé Parisien lipochrome 100%	7856	154	85	
E 6 I - Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	930	155	88	
E 6 I - Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	4960	262	89	
E 7 S - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7066A	114	89 360	2°
E 7 S - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7066B	267	89	2°
E 7 S - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7066C	270	88	
E 7 S - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7066D	112	89	2°
E 8 I - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	670	122	90	
E 8 I - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	6210	269	89	
E 8 I - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7593	101	88	
E 12 I - Frisé Parisien Adultes (tous phénotypes)	1039	107	89	



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
E 12 I - Frisé Parisien Adultes (tous phénotypes)	1495	150	0 NJ
E 12 I - Frisé Parisien Adultes (tous phénotypes)	5380	114	87
E 12 I - Frisé Parisien Adultes (tous phénotypes)	5406	134	90
E 20 I - A.G.I. mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	4321	113	88
E 24 I - A.G.I. Adultes (tous phénotypes)	1643	123	88
E 24 I - A.G.I. Adultes (tous phénotypes)	2031	117	90 2°
E 24 I - A.G.I. Adultes (tous phénotypes)	5642	126	91 1°
E 126 I - Frisé Suisse lipochrome 100%	840	065	88
E 126 I - Frisé Suisse lipochrome 100%	3687	075	88
E 130 I - Frisé Suisse lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	2670	005	90 1°
E 132 I - Frisé Suisse mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	3334	021	87
E 132 I - Frisé Suisse mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	5392	058	88
E 132 I - Frisé Suisse mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7087	068	88
E 134 I - Frisé Suisse variétés à fond blanc	2243	015	91 1°
E 134 I - Frisé Suisse variétés à fond blanc	5222	070	90 2°
E 136 I - Frisé Suisse Adultes (tous phénotypes)	2060	064	88
E 136 I - Frisé Suisse Adultes (tous phénotypes)	3088	203	87
E 136 I - Frisé Suisse Adultes (tous phénotypes)	4517	071	90 1°
E 173 S - Bossu Belge lipochrome 100%	4565A	047	90 364 1°
E 173 S - Bossu Belge lipochrome 100%	4565B	066	90 1°
E 173 S - Bossu Belge lipochrome 100%	4565C	020	89 1°
E 173 S - Bossu Belge lipochrome 100%	4565D	045	90 1°
E 174 I - Bossu Belge lipochrome 100%	2827	046	90 3°
E 174 I - Bossu Belge lipochrome 100%	5219	043	88
E 178 I - Bossu Belge lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	5079	072	92 1°
E 178 I - Bossu Belge lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	5422	029	88
E 180 I - Bossu Belge mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	1771	001	88
E 180 I - Bossu Belge mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	1806	048	88
E 186 I - Bossu Belge Adultes (tous phénotypes)	526	043	90 3°
E 186 I - Bossu Belge Adultes (tous phénotypes)	6747	024	91 2°
E 186 I - Bossu Belge Adultes (tous phénotypes)	7303	096	92 1°

ENCHE Baptiste**Souche 8286**

E 64 I - Fiorino huppé lipochrome 100% schimmel	3195	015	92 1°
E 64 I - Fiorino huppé lipochrome 100% schimmel	7067	005	91 2°
E 70 I - Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) intensif	7048	013	89
E 72 I - Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel	5911	017	89
E 74 I - Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) intensif	2036	012	91 1°
E 78 I - Fiorino huppé variétés à fond blanc	7293	020	87
E 82 I - Fiorino non huppé lipochrome 100% intensif	104	011	87 FC
E 94 I - Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) intensif	2173	006	88
E 96 I - Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	28	009	93 1°
E 96 I - Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	5725	007	88
E 98 I - Fiorino non huppé variétés à fond blanc	5801	019	90 3°
E 284 I - Raza Española lipochrome 100% Schimmel	2750	021	87

ENCHE Emmanuel**Souche 8287**

E 2 I - Frisé Parisien lipochrome 100%	5116	067	88
E 10 I - Frisé Parisien variétés à fond blanc	7656	066	89
E 56 I - Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7877	023	87
E 58 I - Frisé du Nord variétés à fond blanc	3431	031	89
E 64 I - Fiorino huppé lipochrome 100% schimmel	1748	040	90 3°
E 70 I - Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) intensif	3038	041	91 1°
E 82 I - Fiorino non huppé lipochrome 100% intensif	1491	044	91 1°
E 96 I - Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	1774	039	90
E 96 I - Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	5993	027	89
E 98 I - Fiorino non huppé variétés à fond blanc	5660	029	89
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	4871	003	88
E 296 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	5151	007	90 3°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.	
ENGUIX Gérard				Souche 593
F1 79 S - Padda orizivora Gris	3132A	047	90 364	1°
F1 79 S - Padda orizivora Gris	3132B	077	89	1°
F1 79 S - Padda orizivora Gris	3132C	059	90	1°
F1 79 S - Padda orizivora Gris	3132D	050	90	1°
F1 80 I - Padda orizivora Gris	3631	080	91	1°
F1 90 I - Padda orizivora Topaze	7604	082	91	1°
F1 122 I - Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête rouge/orange	2790	010	86	
F1 122 I - Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête rouge/orange	6062	012	90	2°
F2 64 I - Genus Amadina	6120	005	93	1°
K 42 I - Neophema pulchella Poitrine et Ventre rouges FoncéSF et FoncéDF	1840	083	88	
K 58 I - Neophema pulchella Mutations Opaline poitrine et ventre rouge	7970	108	87	
ESPI Gérard				Souche 5516
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	3066A	198	91 367	3°
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	3066B	326	90	3°
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	3066C	137	91	3°
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	3066D	226	90	3°
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	7294A	088	91 366	
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	7294B	177	90	
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	7294C	209	91	
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	7294D	190	90	
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	1918	040	94	1°
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	2103	159	92	3°
D 127 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	6375A	027	92 374	1°
D 127 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	6375B	158	92	1°
D 127 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	6375C	171	92	1°
D 127 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	6375D	300	92	1°
D 128 I - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	4771	167	91	1°
D 130 I - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	7771	013	92	1°
D 398 I - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	4835	119	89	
D 398 I - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7502	285	90	3°
D 400 I - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	3675	286	91	2°
EZIO Parise				Souche HOR09
H 18 I - Hybride phenotype sauvage de Serinus exotiques X européen et vice-versa	43	070	91	2°
H 18 I - Hybride phenotype sauvage de Serinus exotiques X européen et vice-versa	3014	059	92	1°
Fabien GERARDIN				Souche R2101
E 126 I - Frisé Suisse lipochrome 100%	899	130	87	
E 126 I - Frisé Suisse lipochrome 100%	1187	083	87	
E 126 I - Frisé Suisse lipochrome 100%	7350	095	89	
E 130 I - Frisé Suisse lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	4201	081	88	
E 130 I - Frisé Suisse lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	7171	131	89	
E 132 I - Frisé Suisse mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	1784	082	90	1°
E 132 I - Frisé Suisse mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	3564	132	86	
FEDI Laurent				Souche 553
F2 43 S - Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyrruloxia	703A	043	90 368	1°
F2 43 S - Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyrruloxia	703B	036	91	1°
F2 43 S - Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyrruloxia	703C	037	91	1°
F2 43 S - Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyrruloxia	703D	038	91	1°
F2 44 I - Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyrruloxia	2362	011	91	3°
F2 44 I - Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyrruloxia	4248	008	90	
F2 44 I - Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyrruloxia	4735	010	90	
F2 44 I - Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyrruloxia	4824	014	90	
F2 44 I - Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyrruloxia	5005	019	92	2°
F2 44 I - Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyrruloxia	5217	046	90	



OISEAUX PAR ELEVEUR

	CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
F2 44 I - Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca	Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyruloxia	7159	028	90
F2 44 I - Genus : Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca	Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyruloxia	7505	020	93 1°
F2 88 I - Famille : Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae		5165	005	93 1°
F2 90 I - Famille : Turdidae-Buphagidés		797	040	92 1°
F2 90 I - Famille : Turdidae-Buphagidés		4036	042	90 2°

GALEA Sauveur				Souche 542
F1 290 I - Carduelis magellanica phenotype sauvage		1685	086	90 3°
F2 12 I - Genus Carduelis: C. atriceps-C. psaltria-C. tristis- C. xanthogastra- C. yarrellii et autre		1767	084	89
F2 12 I - Genus Carduelis: C. atriceps-C. psaltria-C. tristis- C. xanthogastra- C. yarrellii et autre		2360	057	94 1°
H 4 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres européens et vice versa		1683	007	91 1°
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa		1192	094	90

GARCIA Michèle				Souche 1138
C 2 I - Timbrados-Individuel		153	016	0
C 2 I - Timbrados-Individuel		244	097	0
C 2 I - Timbrados-Individuel		2102	096	0
C 2 I - Timbrados-Individuel		3762	013	0
C 2 I - Timbrados-Individuel		3849	002	80
C 2 I - Timbrados-Individuel		4525	005	80
C 2 I - Timbrados-Individuel		4575	003	81
C 2 I - Timbrados-Individuel		4625	010	90 1°
C 2 I - Timbrados-Individuel		6385	030	84
C 2 I - Timbrados-Individuel		6906	001	84
C 2 I - Timbrados-Individuel		6979	008	0 PC
C 2 I - Timbrados-Individuel		7097	006	84

GERARDIN François				Souche 1002
E 204 I - Scotch Fancy lipochrome 100% schimmel		1612	081	90
E 204 I - Scotch Fancy lipochrome 100% schimmel		7618	010	91 3°
E 204 I - Scotch Fancy lipochrome 100% schimmel		7965	097	93 1°
E 210 I - Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) intensif		6116	066	92 1°
E 212 I - Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel		2847	020	91 2°
E 212 I - Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel		3500	045	89
E 216 I - Scotch Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel		1195	070	88
E 222 I - Hoso Japonais lipochrome 100% intensif		2895	157	90 2°
E 230 I - Hoso Japonais lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) intensif		1525	155	92 1°
E 230 I - Hoso Japonais lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) intensif		2412	159	90 3°
E 230 I - Hoso Japonais lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) intensif		4059	156	88
E 234 I - Hoso Japonais mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) intensif		942	202	90 3°
E 236 I - Hoso Japonais mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel		5388	195	90 1°
E 261 S - Fife lipochrome 100% Intensif		1534A	124	91 367 1°
E 261 S - Fife lipochrome 100% Intensif		1534B	242	90 1°
E 261 S - Fife lipochrome 100% Intensif		1534C	004	90 1°
E 261 S - Fife lipochrome 100% Intensif		1534D	112	91 1°
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif		994	104	89
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif		6126	038	91 3°
E 270 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif		1873	042	90
E 270 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif		2486	103	88
E 270 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif		7628	140	92 2°
E 272 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel		6301	276	88
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc		1860	137	88
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc		7683	272	88
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif		3040	190	86
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif		7190	172	86
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif		7869	149	89
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]		20	088	89
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]		1305	023	89
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]		2013	100	93 1°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
Gianluigi NARDI Souche SV76			
J 111 S - A.roseicollis Bleu**: dBleuViolet (Violet)	2856A	007	87 352
J 111 S - A.roseicollis Bleu**: dBleuViolet (Violet)	2856B	039	89
J 111 S - A.roseicollis Bleu**: dBleuViolet (Violet)	2856C	008	86
J 111 S - A.roseicollis Bleu**: dBleuViolet (Violet)	2856D	030	87
J 121 S - A.roseicollis Bleu**: opaline série Bleue	7599A	027	87 354
J 121 S - A.roseicollis Bleu**: opaline série Bleue	7599B	028	88
J 121 S - A.roseicollis Bleu**: opaline série Bleue	7599C	008	87
J 121 S - A.roseicollis Bleu**: opaline série Bleue	7599D	019	87
GILLO Patrick Souche 588			
L 22 I - Psittacula krameri manillensis bleu mâle	5729	141	93 1°
L 34 I - Psittacula krameri manillensis Gris mâle	664	143	91 1°
L 38 I - Psittacula krameri manillensis Cinnamon série verte mâle	3956	156	90 1°
L 44 I - Psittacula krameri manillensis Cinnamon série bleue femelle	1714	151	92 1°
L 48 I - Psittacula krameri manillensis tous les Inos femelle	7187	145	91 1°
L 56 I - Psittacula krameri manillensis toutes les autres Mutations série bleue femelle	6992	154	91 1°
N 34 I - Genus Pionus spp Phénotype sauvage	1423	179	91 1°
N 34 I - Genus Pionus spp Phénotype sauvage	5680	180	90 2°
GIMENEZ André Souche 747			
A 1 S - Harz-Stam 4	683A		0 0
A 1 S - Harz-Stam 4	683B		0
A 1 S - Harz-Stam 4	683C		0
A 1 S - Harz-Stam 4	683D		0
A 3 I - Harz-Individuel	4469A		84 0
A 3 I - Harz-Individuel	4469B		0
A 3 I - Harz-Individuel	4469C		0
A 3 I - Harz-Individuel	4469D		0
GIORDANO Vincent Souche 198			
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	108	065	88
F2 12 I - Genus Carduelis: C.atriceps-C.psaltria-C.tristis- C.xanthogastra- C.yarrellii et autre	1545	055	93 2°
F2 12 I - Genus Carduelis: C.atriceps-C.psaltria-C.tristis- C.xanthogastra- C.yarrellii et autre	4724	053	89
F2 12 I - Genus Carduelis: C.atriceps-C.psaltria-C.tristis- C.xanthogastra- C.yarrellii et autre	6605	056	89
GIRAU Arnaud Souche 5607			
C 1 S - Timbrados-Stam 4	6835A	026	80 322
C 1 S - Timbrados-Stam 4	6835B	024	82
C 1 S - Timbrados-Stam 4	6835C	022	79
C 1 S - Timbrados-Stam 4	6835D	025	79
C 2 I - Timbrados-Individuel	612	046	80
C 2 I - Timbrados-Individuel	5338	012	81
C 2 I - Timbrados-Individuel	5679	015	80
C 2 I - Timbrados-Individuel	7458	019	81
GLEIZES Alain Souche 1666			
E 266 I - Fife Fancy mélanine 100% Intensif	6424		88
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	4318		86
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	4413		88
F1 12 I - Diamant mandarin Masqué brun	5243		89
F1 22 I - Diamant mandarin Dilué (pastel) gris brun Dos pâle masqué	1140		92 1°
F1 22 I - Diamant mandarin Dilué (pastel) gris brun Dos pâle masqué	5692		88
F1 22 I - Diamant mandarin Dilué (pastel) gris brun Dos pâle masqué	5808		90 2°
F1 28 I - Diamant mandarin Phaéo (ex-isabelle) autres combinaisons	2115		90 1°
F1 38 I - Diamant mandarin gris autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange	2337		91 1°
F1 38 I - Diamant mandarin gris autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange	3748		90 2°
F1 38 I - Diamant mandarin gris autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange	5712		88



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
F1 58 I - Moineau du Japon Noir-gris	6910		87
F1 62 I - Moineau du Japon Rouge-gris	4946		87
F1 70 I - Moineau du Japon Perlé gris brun	7232		90 1°
F1 70 I - Moineau du Japon Perlé gris brun	7924		87
F1 160 I - Diamant à longue queue De Heck Classique	1933		92 1°
F1 194 I - Diamant à bavette Ino	148		88
F1 236 I - Bec d'argent Classique	627		91 1°
F1 252 I - Bec d'argent Combinaisons de mutations	427		91 1°
F2 4 I - Genus Serinus (serins) tous les autres	1570		90 2°
F2 72 I - L.castaneothorax-L.flaviprymna-L.montana L.heteromunia pectoralis-L. monticola-	1942		90 1°
F2 74 I - L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelaarti L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucostict	5415		91 2°
H 10 I - Hybride phenotype sauvage d exotique X exotique Estrildidae et vice-versa	6234		93 1°
K 82 I - Neophema bourkii Phénotype sauvage	7031		89
K 90 I - Neophema bourkii Opaline	4769		89

GODART Daniel**Souche 122**

E 78 I - Fiorino huppé variétés à fond blanc	5479	015	87
E 98 I - Fiorino non huppévariétés à fond blanc	355	017	88
E 98 I - Fiorino non huppévariétés à fond blanc	858	016	87
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	1704	026	89
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	5249	014	89
E 472 I - Gloster Corona Toutes les variétés à fond blanc	1320	011	88
E 472 I - Gloster Corona Toutes les variétés à fond blanc	3636	029	88
E 488 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Intensif]	2685	021	89
E 488 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Intensif]	2794	001	88
E 488 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Intensif]	4928	024	88
E 488 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Intensif]	5582	005	90 3°
E 492 I - Gloster Consort Toutes les variétés à fond blanc	2357	007	87
E 492 I - Gloster Consort Toutes les variétés à fond blanc	2493	004	87
E 492 I - Gloster Consort Toutes les variétés à fond blanc	3860	002	91 2°
E 492 I - Gloster Consort Toutes les variétés à fond blanc	5164	010	92 1°

GOMOT Yves**Souche 897**

O 2 I - Geopelia cuneata Phenotype sauvage	1255	001	89
O 2 I - Geopelia cuneata Phenotype sauvage	1479	004	88
O 2 I - Geopelia cuneata Phenotype sauvage	3562	004	92 1°
O 2 I - Geopelia cuneata Phenotype sauvage	4941	025	89
O 2 I - Geopelia cuneata Phenotype sauvage	6897	034	90 2°
O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	333	001	89
O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	580	003	92 1°
O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	3197	017	88
O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	3449	026	88
O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	3808	027	88
O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	3871	029	89
O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	4846	036	88
O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	6110	014	91 2°
O 4 I - Geopelia cuneata Mutations	7267	018	88

GOURC Elisabeth**Souche 6214**

C 2 I - Timbrados-Individuel	42	037	76
C 2 I - Timbrados-Individuel	156	038	74
C 2 I - Timbrados-Individuel	750	010	74
C 2 I - Timbrados-Individuel	1086	001	71
C 2 I - Timbrados-Individuel	1117	007	0 PC
C 2 I - Timbrados-Individuel	1508	020	0 PC
C 2 I - Timbrados-Individuel	1695	029	0 PC
C 2 I - Timbrados-Individuel	2005	023	70
C 2 I - Timbrados-Individuel	4407	030	0 PC
C 2 I - Timbrados-Individuel	4731	034	69



A.O.P.

Concours International COM Alpes Mediterranee 2015

OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
C 2 I - Timbrados-Individuel	6092	015	66
C 2 I - Timbrados-Individuel	7290	039	72

GRAGUEB Majid**Souche 465**

D 326 I - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2049	201	93	1°
D 326 I - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2230	202	92	2°
D 326 I - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7188	204	91	3°
D 328 I - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	1055	060	89	
D 328 I - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	2289	208	92	1°
D 328 I - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	6640	102	91	2°
D 344 I - Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2222	008	89	
D 346 I - Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	6720	006	89	
D 346 I - Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	6997	090	88	
D 398 I - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5560	044	88	
D 400 I - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	2066	046	88	

GRAZIANI Michel**Souche 801**

E 49 S - Frisé du Nord lipochrome 100%	29A	035	87	357	
E 49 S - Frisé du Nord lipochrome 100%	29B	044	87		
E 49 S - Frisé du Nord lipochrome 100%	29C	045	90		
E 49 S - Frisé du Nord lipochrome 100%	29D	053	90		
E 49 S - Frisé du Nord lipochrome 100%	2260A	012	90	360	1°
E 49 S - Frisé du Nord lipochrome 100%	2260B	018	90		1°
E 49 S - Frisé du Nord lipochrome 100%	2260C	028	88		1°
E 49 S - Frisé du Nord lipochrome 100%	2260D	043	88		1°
E 50 I - Frisé du Nord lipochrome 100%	1546	008	91		1°
E 50 I - Frisé du Nord lipochrome 100%	2482	013	90		2°
E 50 I - Frisé du Nord lipochrome 100%	4832	015	88		
E 50 I - Frisé du Nord lipochrome 100%	6896	082	88		
E 50 I - Frisé du Nord lipochrome 100%	7908	095	87		
E 54 I - Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	767	017	91		2°
E 54 I - Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	1167	006	89		
E 54 I - Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	1270	034	88		
E 54 I - Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	2445	038	89		
E 54 I - Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	3592	087	89		
E 54 I - Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	3610	077	90		3°
E 54 I - Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	4047	069	87		
E 54 I - Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	5595	091	89		
E 56 I - Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	5657	070	89		
E 56 I - Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	6206	079	91		1°
E 58 I - Frisé du Nord variétés à fond blanc	962	022	91		1°
E 58 I - Frisé du Nord variétés à fond blanc	2653	023	88		
E 58 I - Frisé du Nord variétés à fond blanc	2829	093	90		2°
E 58 I - Frisé du Nord variétés à fond blanc	2972	094	89		
E 58 I - Frisé du Nord variétés à fond blanc	3307	097	87		
E 60 I - Frisé du Nord Adultes (tous phénotypes)	402		90		2°
E 60 I - Frisé du Nord Adultes (tous phénotypes)	413		89		
E 60 I - Frisé du Nord Adultes (tous phénotypes)	553		91		1°

GREGORUMI Paolo**Souche HOR06**

F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	5976	040	88		
G1 14 I - Carduelis spinus	2027	066	90		2°
G2 24 I - Carduelis spinus: dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle)	1029	031	92		2°
G2 24 I - Carduelis spinus: dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle)	2148	063	90		
G2 24 I - Carduelis spinus: dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle)	2234	073	90		

Guillaume CASTANIA**Souche 105**

D 286 I - Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	2752	002	88		
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	2219	014	88		



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	4213	012	89
F1 276 I - Carduelis cucullata mutation brun	2095		88

GUILLET Gilles			Souche 179
D 32 I - Lipochrome intensif rouge ailes blanches	2397	012	92 1°
D 32 I - Lipochrome intensif rouge ailes blanches	3947	163	88
D 32 I - Lipochrome intensif rouge ailes blanches	6071	147	88
D 36 I - Lipochrome schimmel rouge ailes blanches	1865	152	89
D 36 I - Lipochrome schimmel rouge ailes blanches	4663	115	92 1°
D 36 I - Lipochrome schimmel rouge ailes blanches	6253	114	91 2°
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	310A	106	88 359
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	310B	157	88
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	310C	156	89
D 37 S - Lipochrome mosaïque rouge mâle	310D	170	90
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	4416	160	90
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	5599	162	87
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	5649	108	90
D 44 I - Lipochrome intensif rouge ivoire ailes blanches	313	109	90 1°
D 50 I - Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle	4539	159	86
D 137 S - Isabelle rouge/rouge ivoire intensif	187A	116	89 351
D 137 S - Isabelle rouge/rouge ivoire intensif	187B	180	87
D 137 S - Isabelle rouge/rouge ivoire intensif	187C	117	88
D 137 S - Isabelle rouge/rouge ivoire intensif	187D	014	85
D 138 I - Isabelle rouge/rouge ivoire intensif	1060	153	85
D 139 S - Isabelle rouge/rouge ivoire schimmel	1892A	177	87 358
D 139 S - Isabelle rouge/rouge ivoire schimmel	1892B	179	90
D 139 S - Isabelle rouge/rouge ivoire schimmel	1892C	175	89
D 139 S - Isabelle rouge/rouge ivoire schimmel	1892D	176	89
D 140 I - Isabelle rouge/rouge ivoire schimmel	5409	013	91 2°
H 22 I - Tous les Hybrides panachés (classiques et mutations)	2435	129	90 1°
H 22 I - Tous les Hybrides panachés (classiques et mutations)	5546	128	89

GUYARD Pascal			Souche 5211
E 2 I - Frisé Parisien lipochrome 100%	6921	006	90
E 6 I - Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	3969	028	92 2°
E 6 I - Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	6113	023	89
E 6 I - Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	6496	032	89
E 7 S - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	1521A	030	90 364 1°
E 7 S - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	1521B	021	91 1°
E 7 S - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	1521C	008	90 1°
E 7 S - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	1521D	016	89 1°
E 8 I - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	6303	019	89
E 8 I - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	6425	007	89
E 10 I - Frisé Parisien variétés à fond blanc	4956	010	91 2°
E 12 I - Frisé Parisien Adultes (tous phénotypes)	3390	109	91 3°

HAMANN Alain			Souche 207
E 242 I - Border lipochrome 100% Intensif	2857	185	87
E 250 I - Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	6853	189	90 1°
E 253 S - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	3419A	188	89 362 1°
E 253 S - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	3419B	169	89 1°
E 253 S - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	3419C	187	89 1°
E 253 S - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	3419D	168	90 1°
E 254 I - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	335	184	88
E 261 S - Fife lipochrome 100% Intensif	4326A	004	90 364 2°
E 261 S - Fife lipochrome 100% Intensif	4326B	100	90 2°
E 261 S - Fife lipochrome 100% Intensif	4326C	053	91 2°
E 261 S - Fife lipochrome 100% Intensif	4326D	057	89 2°
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif	2063	028	88



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif	6558	061	90
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif	7533	151	89
E 264 I - Fife lipochrome 100% Schimmel	5722	006	90 2°
E 264 I - Fife lipochrome 100% Schimmel	7244	106	91 1°
E 266 I - Fife Fancy mélanine 100% Intensif	2329	042	89
E 266 I - Fife Fancy mélanine 100% Intensif	5194	140	89
E 268 I - Fife Fancy mélanine 100% Schimmel	6196	129	92 1°
E 270 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	698	008	90
E 270 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	828	062	90
E 270 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	6760	143	90
E 270 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	7879	144	90
E 272 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	1053	030	89
E 272 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	2472	079	88
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	3140	050	91 3°
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	6158	124	89
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc	4652	052	91 2°
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc	6161	087	88

HELLIOT Jean-Paul	Souche 820			
D 29 S - Lipochrome intensif rouge	4558A	121	90 364	1°
D 29 S - Lipochrome intensif rouge	4558B	171	89	1°
D 29 S - Lipochrome intensif rouge	4558C	116	90	1°
D 29 S - Lipochrome intensif rouge	4558D	055	91	1°
D 30 I - Lipochrome intensif rouge	459	007	92	1°
D 33 S - Lipochrome schimmel rouge	2666A	085	91 364	1°
D 33 S - Lipochrome schimmel rouge	2666B	123	88	1°
D 33 S - Lipochrome schimmel rouge	2666C	170	91	1°
D 33 S - Lipochrome schimmel rouge	2666D	016	91	1°
D 34 I - Lipochrome schimmel rouge	1339	048	93	1°
D 46 I - Lipochrome schimmel rouge ivoire	6554	003	91	1°

HIRLES Michel	Souche 634			
D 4 I - Lipochromes blanc	1410	085	88	
D 4 I - Lipochromes blanc	4019	122	87	
D 4 I - Lipochromes blanc	4491	044	87	
D 4 I - Lipochromes blanc	4858	043	89	
D 30 I - Lipochrome intensif rouge	1026	072	90	3°
D 30 I - Lipochrome intensif rouge	1536	047	86	
D 30 I - Lipochrome intensif rouge	2138	046	87	
D 30 I - Lipochrome intensif rouge	5562	035	87	
D 30 I - Lipochrome intensif rouge	7191	070	0	NJ
D 30 I - Lipochrome intensif rouge	7362	071	88	
D 30 I - Lipochrome intensif rouge	7543	053	87	
D 34 I - Lipochrome schimmel rouge	4090	097	89	

HOUTEKIET Jacques	Souche 358			
E 174 I - Bossu Belge lipochrome 100%	1904	097	89	
E 174 I - Bossu Belge lipochrome 100%	2903	069	86	
E 174 I - Bossu Belge lipochrome 100%	3403	009	89	
E 174 I - Bossu Belge lipochrome 100%	6044	032	86	
E 174 I - Bossu Belge lipochrome 100%	6831	004	86	
E 174 I - Bossu Belge lipochrome 100%	7192	036	86	
E 174 I - Bossu Belge lipochrome 100%	7747	037	0	NJ
E 174 I - Bossu Belge lipochrome 100%	7960	078	0	NJ
E 204 I - Scotch Fancy lipochrome 100% schimmel	2822	090	89	
E 204 I - Scotch Fancy lipochrome 100% schimmel	3082	067	92	2°
E 204 I - Scotch Fancy lipochrome 100% schimmel	3581	057	89	
E 204 I - Scotch Fancy lipochrome 100% schimmel	4383	063	90	
E 204 I - Scotch Fancy lipochrome 100% schimmel	6924	050	90	



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
E 210 I - Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) intensif	4770	181	87
E 216 I - Scotch Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	777	197	88
E 216 I - Scotch Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	1377	200	88
E 216 I - Scotch Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	1809	199	86
E 216 I - Scotch Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	5122	198	88
E 218 I - Scotch Fancy variétés à fond blanc	325	015	93 1°
E 218 I - Scotch Fancy variétés à fond blanc	3600	027	88
E 218 I - Scotch Fancy variétés à fond blanc	4697	049	92 2°
E 218 I - Scotch Fancy variétés à fond blanc	6627	091	91 3°
E 218 I - Scotch Fancy variétés à fond blanc	6919	064	89
E 218 I - Scotch Fancy variétés à fond blanc	7435	068	91
E 222 I - Hosojaponais lipochrome 100% intensif	2887	164	89
E 226 I - Hosojaponais mélanine 100% intensif	618	011	89
E 226 I - Hosojaponais mélanine 100% intensif	3793	151	91 1°
E 228 I - Hosojaponais mélanine 100% schimmel	2656	012	89
E 234 I - Hosojaponais mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) intensif	7161	158	92 1°
E 236 I - Hosojaponais mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	7966	152	88

HUMBERT Thierry**Souche 860**

F2 42 I - Genus : Coryphospingus-Lophospingus Genus : Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrh.	2980	104	91 2°
F2 42 I - Genus : Coryphospingus-Lophospingus Genus : Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrh.	3913	009	92 1°
F2 42 I - Genus : Coryphospingus-Lophospingus Genus : Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrh.	6713	133	89

JACQUIER Georges**Souche 518**

K 314 I - Platycercus eximius Opaline pastel	194	015	89
L 2 I - Psittacula krameri krameri Phénotype sauvage mâle	783	001	91 1°
L 22 I - Psittacula krameri manillensis bleu mâle	2291	012	92 2°
L 23 S - Psittacula krameri manillensis bleu femelle	4521A	010	89 362 1°
L 23 S - Psittacula krameri manillensis bleu femelle	4521B	012	89 1°
L 23 S - Psittacula krameri manillensis bleu femelle	4521C	011	89 1°
L 23 S - Psittacula krameri manillensis bleu femelle	4521D	017	89 1°
L 44 I - Psittacula krameri manillensis Cinnamon série bleue femelle	2931	009	89
L 46 I - Psittacula krameri manillensis tous les Inos mâle	6544	022	91 1°

Jean Luc FORTEA**Souche 364**

C 2 I - Timbrados-Individuel	1084	001	0 PC
C 2 I - Timbrados-Individuel	1122	007	85
C 2 I - Timbrados-Individuel	1758	008	86
C 2 I - Timbrados-Individuel	2368	010	0 PC
C 2 I - Timbrados-Individuel	3384	015	88
C 2 I - Timbrados-Individuel	3443	016	85
C 2 I - Timbrados-Individuel	5771	025	0 PC

Jean Pierre BY**Souche 1451**

E 64 I - Fiorino huppé lipochrome 100% schimmel	6172	109	88
E 72 I - Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel	1118	012	90 2°
E 72 I - Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel	5314	065	92 1°
E 74 I - Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) intensif	856	076	89
E 76 I - Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	3095	017	89
E 76 I - Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	4889	028	91 1°
E 76 I - Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	6785	027	90 2°
E 78 I - Fiorino huppé variétés à fond blanc	1706	068	90 1°
E 78 I - Fiorino huppé variétés à fond blanc	5190	095	89
E 78 I - Fiorino huppé variétés à fond blanc	6048	091	89
E 88 I - Fiorino non huppé mélanine 100% schimmel	7935	092	87 FC
E 92 I - Fiorino non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel	2602	007	88
E 92 I - Fiorino non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel	4197	084	90 1°
E 96 I - Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	23	074	90
E 96 I - Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	3714	075	88



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
E 96 I - Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	4506	073	89
E 98 I - Fiorino non huppévariétés à fond blanc	191	108	88
E 98 I - Fiorino non huppévariétés à fond blanc	6973	043	92 1°

KENANE Atmane**Souche 1813**

D 6 I - Lipochrome intensif jaune	5163	377	89
D 6 I - Lipochrome intensif jaune	6911	216	88
D 10 I - Lipochrome schimmel jaune	2166	214	87
D 10 I - Lipochrome schimmel jaune	5785	349	90 2°
D 92 I - Noir mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7195	445	89
D 98 I - Brun jaune/jaune ivoire intensif	1560	335	90 1°
D 100 I - Brun jaune/jaune ivoire schimmel	4142	266	92 1°
D 100 I - Brun jaune/jaune ivoire schimmel	7478	263	91 2°
D 274 I - Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4237	392	91 1°
D 274 I - Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	7274	402	89
D 282 I - Agate Opale rouge/rouge ivoire intensif	3813	100	90 1°
D 282 I - Agate Opale rouge/rouge ivoire intensif	7525	099	89
D 290 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2421	451	89
D 290 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	4617	448	89
D 292 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	168	413	90 3°
D 292 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	211	447	88
D 292 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	2571	101	88
D 292 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	5906	390	88 FC
D 528 I - Noir cobalt blanc	756	108	91 1°
D 528 I - Noir cobalt blanc	1916	398	90 2°
D 538 I - Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	6532	175	90 1°
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	3708	009	88
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	5051	013	88
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	3350	007	85
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	7300	008	85

KONIG Roland**Souche 1213**

D 182 I - Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7000	053	89
D 182 I - Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7460	042	89

L AMORGIA Nicola**Souche FOI01**

E 72 I - Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel	6433	054	88
E 72 I - Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel	7945	064	88
E 92 I - Fiorino non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel	1090	013	89
E 92 I - Fiorino non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel	4784	079	87
E 96 I - Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	7999	002	92 2°
E 98 I - Fiorino non huppévariétés à fond blanc	2463	047	91 2°
E 374 I - Norwich Adultes (tous phénotypes)	2543	039	90 2°

LAFORGUE Jacques**Souche 65**

D 16 I - Lipochrome mosaïque jaune femelle	4457	033	90 1°
D 88 I - Noir mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	221	008	90 2°
D 88 I - Noir mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	7804	004	91 1°
D 106 I - Brun mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	3528	007	90 3°
D 312 I - Phaéo blanc	5892	043	92 1°
D 314 I - Phaéo jaune/jaune ivoire intensif	7979	038	90 1°

LAHADERNE Sébastien**Souche 249**

D 196 I - Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	373	013	91 1°
D 196 I - Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	871	048	89
D 198 I - Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	3176	034	92 1°
D 198 I - Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	6515	050	91 2°
D 198 I - Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	6705	005	90 3°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
D 232 I - Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	2566	060	91 1°
D 236 I - Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	881	003	90 2°
D 236 I - Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5419	019	91 1°

LAMOOT Michel**Souche 1801**

F1 144 I - Diamant à longue queue Classique	150	003	88
F1 144 I - Diamant à longue queue Classique	1179	001	89
F1 159 S - Diamant à longue queue De Heck Classique	6232A	025	91 368 1°
F1 159 S - Diamant à longue queue De Heck Classique	6232B	027	91 1°
F1 159 S - Diamant à longue queue De Heck Classique	6232C	015	91 1°
F1 159 S - Diamant à longue queue De Heck Classique	6232D	034	90 1°
F1 160 I - Diamant à longue queue De Heck Classique	3494	034	90 3°
F1 160 I - Diamant à longue queue De Heck Classique	4088	040	91 2°
F1 160 I - Diamant à longue queue De Heck Classique	5167	013	89
F1 168 I - Diamant à longue queue De Heck Ino	4700	067	87
F1 188 I - Diamant à bavette Classique	3397	029	91 1°
F1 188 I - Diamant à bavette Classique	6989	018	90 2°
F1 200 I - Diamant modeste Classique	1416	069	89
F1 202 I - Diamant modeste Agate (ex-Isabelle)	1843	084	92 1°
F1 202 I - Diamant modeste Agate (ex-Isabelle)	3760	085	91 2°
F1 206 I - Diamant ruficauda Classique	1364	088	89
F1 206 I - Diamant ruficauda Classique	3848	023	90 2°
F1 212 I - Diamant ruficauda Dilué (ex Pastel)	4708	001	89
F1 218 I - Diamant à bichenovi Classique	4599	003	88
F1 244 I - Bec d'argent Ino et à croupion rouge et jaune	1558	078	90 1°
F2 74 I - L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelaarti L leucogastra-L leucogastroides-L.leucostict	997	030	90 3°
F2 74 I - L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelaarti L leucogastra-L leucogastroides-L.leucostict	4704	027	92 1°
H 10 I - Hybride phenotype sauvage d exotique X exotique Estrildidae et vice-versa	7071	033	90
H 10 I - Hybride phenotype sauvage d exotique X exotique Estrildidae et vice-versa	7845	044	92 2°

LE CARROUR Jean-Marc**Souche 2344**

F2 82 I - Genus : Poephila - Taeniopygia.	1874	007	87
F2 82 I - Genus : Poephila - Taeniopygia.	2912	031	88

LE FAUCHEUX Alain**Souche 1565**

E 242 I - Border lipochrome 100% Intensif	1032	064	90 3°
E 250 I - Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	5631	071	88
E 252 I - Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	1461	045	91 2°
E 252 I - Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	1633	053	90 3°
E 256 I - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	5200	079	88
E 304 I - Yorkshire lipochrome 100% schimmel	1591	072	93 1°
E 310 I - Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	2626	074	92 1°
E 310 I - Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	6276	061	89
E 312 I - Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	1418	029	88
E 312 I - Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	6205	028	89
E 314 I - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	2136	054	87
E 316 I - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	2679	073	91 2°
E 316 I - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	3310	070	87
E 316 I - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	6184	042	90 3°
H 7 S - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	814A	214	89 363 2°
H 7 S - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	814B	147	91 2°
H 7 S - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	814C	143	89 2°
H 7 S - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	814D	150	90 2°
H 8 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	2611	165	92 1°
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	2966	142	92 3°
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	4006	171	89
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	4136	083	90
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	4796	220	90



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
LE GAL Gilles			Souche 1664
E 84 I - Fiorino non huppé lipochrome 100% schimmel	6297	163	89
E 96 I - Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	820	072	88
E 96 I - Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	4147	051	89
E 96 I - Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	7413	068	91 3°
E 98 I - Fiorino non huppé variétés à fond blanc	5675	054	88
E 242 I - Border lipochrome 100% Intensif	3260	160	91 1°
E 250 I - Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	7875	151	89
E 252 I - Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	808	141	89
E 254 I - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	213	148	90 3°
E 254 I - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	781	045	91 1°
E 256 I - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	4958	159	91 3°
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	6277	055	88
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	6459	038	90
E 472 I - Gloster Corona Toutes les variétés à fond blanc	5829	149	91 1°
E 488 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Intensif]	5777	043	88
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	6607	039	89
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	7181	040	88
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	3994	158	91 3°
LEAL Valérie			Souche 2217
E 2 I - Frisé Parisien lipochrome 100%	1593	003	93 1°
E 2 I - Frisé Parisien lipochrome 100%	2785	009	88
E 2 I - Frisé Parisien lipochrome 100%	3495	010	91 3°
E 6 I - Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	3277	002	89
E 6 I - Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	3280	007	93 1°
E 6 I - Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	7165	016	90
E 8 I - Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	6361	006	92 2°
E 10 I - Frisé Parisien variétés à fond blanc	102	002	92 1°
E 10 I - Frisé Parisien variétés à fond blanc	6714	012	88
E 10 I - Frisé Parisien variétés à fond blanc	7006	014	90 3°
E 10 I - Frisé Parisien variétés à fond blanc	7665	011	88
E 22 I - A.G.I. Toutes les variétés à fond blanc	7835	014	88
LECOMTE Jany			Souche 1608
J 4 I - A.roseicollis dVert (Vert Foncé SF)	5008	039	91 1°
J 4 I - A.roseicollis dVert (Vert Foncé SF)	5507	100	89
J 4 I - A.roseicollis dVert (Vert Foncé SF)	5634	008	0 NJ
J 12 I - A.roseicollis dAqua	2761	011	90 1°
J 50 I - A.roseicollis Cinnamons serie Aqua (Aqua-dAqua)	7606	015	89
J 56 I - A.roseicollis Pallid (Vert-Vert FO)	1977	013	87
J 76 I - A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (dd) série verte: Opaline	267	046	89
J 108 I - A.roseicollis Bleu**:- Bleu	7884	007	88
J 112 I - A.roseicollis Bleu**:- dBleuViolet (Violet)	1803	018	89
J 112 I - A.roseicollis Bleu**:- dBleuViolet (Violet)	2753	038	86
J 112 I - A.roseicollis Bleu**:- dBleuViolet (Violet)	3033	014	88
J 116 I - A.roseicollis Bleu**:- BleuIno (Albino)	3546	003	88
J 122 I - A.roseicollis Bleu**:- opaline série Bleue	1690	004	88
J 126 I - A.roseicollis tous les Panachés des séries Vertes VertesFO	2169	022	89
J 126 I - A.roseicollis tous les Panachés des séries Vertes VertesFO	5972	034	90 1°
J 132 I - A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et Verte	663	021	90 1°
J 136 I - A.fischeri phénotype sauvage	3986	027	88
J 136 I - A.fischeri phénotype sauvage	4841	026	90 3°
J 152 I - A.fischeri dBleu (Cobalt)	1642	331	89
J 154 I - A.fischeri ddBleu(Mauve)	5766	035	88
J 160 I - A.fischeri dilué Bleu	6275	039	88
J 164 I - A.personatus phénotype sauvage	2017	040	90 1°
J 164 I - A.personatus phénotype sauvage	3306	032	89
J 184 I - A.personatus dBleuViolet (Violet)	1569	005	87



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
LEMOINE Jérémy Souche 2060			
F1 20 I - Diamant mandarin Joues noires gris brun Dos pâle masqué	7327	055	92 1°
F2 58 I - Genus Estrilda-Coccopygia	3548	137	92 1°
F2 58 I - Genus Estrilda-Coccopygia	6355	138	90 3°
F2 58 I - Genus Estrilda-Coccopygia	7985	135	91 2°
LEMOINE Bernard Souche 1607			
F1 122 I - Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête rouge/orange	3725	012	92 1°
F2 78 I - Genus Erythrura.	442	014	90 1°
F2 86 I - Mutations des Lonchura (F2 67 - F2 84)	4640	011	93 1°
LENTIEZ Laurent Souche 5559			
D 182 I - Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1454	011	88
D 394 I - Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	2655	010	88
LEVAVASSEUR Jocelyne Souche 1304			
D 108 I - Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	5769	042	88
D 108 I - Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	6514	013	90 1°
D 109 S - Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1731A	001	90 367 1°
D 109 S - Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1731B	003	91 1°
D 109 S - Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1731C	009	91 1°
D 109 S - Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1731D	025	90 1°
D 110 I - Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1050	027	92 2°
D 110 I - Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1212	008	90 3°
D 110 I - Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1621	005	0 NJ
D 110 I - Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7176	057	89
D 112 I - Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	1460	060	91 1°
D 112 I - Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	3937	028	88
LEVAVASSEUR Philippe Souche 567			
D 80 I - Noir jaune/jaune ivoire intensif	1658	040	88
D 80 I - Noir jaune/jaune ivoire intensif	2991	283	90 3°
D 80 I - Noir jaune/jaune ivoire intensif	3373	297	91 2°
D 80 I - Noir jaune/jaune ivoire intensif	4133	145	89
D 80 I - Noir jaune/jaune ivoire intensif	4515	060	88
D 80 I - Noir jaune/jaune ivoire intensif	6086	119	88
D 82 I - Noir jaune/jaune ivoire schimmel	5681	288	88
D 82 I - Noir jaune/jaune ivoire schimmel	5790	012	89
D 82 I - Noir jaune/jaune ivoire schimmel	6070	031	88
D 82 I - Noir jaune/jaune ivoire schimmel	7015	050	88
D 92 I - Noir mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	6844	065	89
LEVIGNON Michel Souche 5505			
G2 38 I - Pyrrhula pyrrhula: Brun pastel	235	010	90 2°
G2 38 I - Pyrrhula pyrrhula: Brun pastel	4102	012	89
G2 38 I - Pyrrhula pyrrhula: Brun pastel	4865	007	91 1°
LEVRAUT Clément Souche 5508			
H 23 S - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	3255A	002	91 368 1°
H 23 S - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	3255B	035	90 1°
H 23 S - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	3255C	019	91 1°
H 23 S - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	3255D	021	91 1°
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	4763	032	90
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	6925	033	90
LOPEZ Christian Souche 908			
F1 289 S - Carduelis magellanica phenotype sauvage	4473A	065	90 362 1°
F1 289 S - Carduelis magellanica phenotype sauvage	4473B	067	89 1°



A.O.P.

Concours International COM Alpes Mediterranee 2015

OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
F1 289 S - Carduelis magellanica phenotype sauvage	4473C	062	89 1°
F1 289 S - Carduelis magellanica phenotype sauvage	4473D	063	89 1°
F1 290 I - Carduelis magellanica phenotype sauvage	495	061	91 2°
F1 290 I - Carduelis magellanica phenotype sauvage	2085	064	89
LOUET André			Souche 510
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif	4698	016	88
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif	5651	068	88 FC
E 264 I - Fife lipochrome 100% Schimmel	5487	011	88
E 274 I - Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	7921	012	89
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc	995	036	88
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc	1522	010	89
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc	1830	021	89
LOUVEL Christian			Souche 1189
D 88 I - Noir mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	3907		89
D 90 I - Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	1333		89
D 90 I - Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	7692		92 1°
D 94 I - Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	7486		87
D 94 I - Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	7655		88
D 108 I - Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	3758		0 NJ
D 146 I - Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	733		90 2°
D 146 I - Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1827		91 1°
D 146 I - Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	3690		88
D 267 S - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	1405A		89 363 1°
D 267 S - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	1405B		89 1°
D 267 S - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	1405C		90 1°
D 267 S - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	1405D		91 1°
D 269 S - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	6493A		91 367 1°
D 269 S - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	6493B		90 1°
D 269 S - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	6493C		91 1°
D 269 S - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	6493D		90 1°
D 287 S - Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	1440A		89 364 1°
D 287 S - Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	1440B		89 1°
D 287 S - Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	1440C		91 1°
D 287 S - Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	1440D		91 1°
D 288 I - Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	4971		90 3°
D 290 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2187		88
D 342 I - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	3093		91 2°
D 342 I - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	5590		92 1°
D 344 I - Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	4974		88
D 344 I - Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5285		92 1°
D 344 I - Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7312		90 2°
D 346 I - Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	6402		92 1°
LUBRANO Josette			Souche 495
D 14 I - Lipochrome mosaïque jaune mâle	1723	024	89
D 14 I - Lipochrome mosaïque jaune mâle	2984	027	89
D 14 I - Lipochrome mosaïque jaune mâle	3452	066	0 NJ
D 16 I - Lipochrome mosaïque jaune femelle	6712	026	88
D 22 I - Lipochrome schimmel jaune ivoire	743	001	90 1°
D 22 I - Lipochrome schimmel jaune ivoire	4705	002	88
D 286 I - Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	123	010	90 1°
D 288 I - Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	7529	012	89
D 290 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1435	069	88
D 290 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5467	072	88
D 292 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	2295	050	89
D 292 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	5030	067	88



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
LUBRANO Lucien Souche 485			
D 308 I - Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2436	004	88
G2 12 I - Carduelis chloris: Agate	1408	009	87
G2 12 I - Carduelis chloris: Agate	3428	010	90
G2 12 I - Carduelis chloris: Agate	4121	015	89
G2 16 I - Carduelis chloris: Satiné (toutes couleurs), Lutino, Pastel (toutes couleurs)	4436	009	88
G2 16 I - Carduelis chloris: Satiné (toutes couleurs), Lutino, Pastel (toutes couleurs)	5171	014	89
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	2135	011	90
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	4934	014	90
LUPO Claude Souche 1142			
G2 4 I - Carduelis carduelis Agate	166		91 1°
G2 4 I - Carduelis carduelis Agate	258		90 2°
G2 4 I - Carduelis carduelis Agate	1159		89
G2 4 I - Carduelis carduelis Agate	7732		88
G2 6 I - Carduelis carduelis Isabelle	1329		89
G2 8 I - Carduelis carduelis: Satinet (ex Satiné toutes couleurs), Lutino, Pastel (toutes couleurs)	1565		92 1°
G2 8 I - Carduelis carduelis: Satinet (ex Satiné toutes couleurs), Lutino, Pastel (toutes couleurs)	2440		90 3°
G2 8 I - Carduelis carduelis: Satinet (ex Satiné toutes couleurs), Lutino, Pastel (toutes couleurs)	3163		91 2°
MALARODA Franco Souche HOR07			
G1 40 I - Turdus iliacus	294	135	91 2°
G1 40 I - Turdus iliacus	2920	118	90 3°
G1 40 I - Turdus iliacus	6923	103	92 1°
G2 70 I - Turdus iliacus Brun	406	007	92 1°
G2 70 I - Turdus iliacus Brun	845	092	91 2°
G2 70 I - Turdus iliacus Brun	7964	125	90 3°
MALINVERNO Louis Souche 2028			
K 40 I - Neophema pulchella Poitrine et Ventre rouge	4776	008	88
K 40 I - Neophema pulchella Poitrine et Ventre rouge	7253	025	90 1°
K 54 I - Neophema pulchella Jaune poitrine et ventre rouge	4225	024	88
K 54 I - Neophema pulchella Jaune poitrine et ventre rouge	4285	026	88
K 82 I - Neophema bourkii Phénotype sauvage	4918	011	90 1°
K 90 I - Neophema bourkii Opaline	7819	075	87
M 46 I - Pyrrhura molinae Phénotype sauvage	4100	001	90 3°
M 48 I - Pyrrhura molinae Cinnamon	5344	522	92 1°
MANTO Bernard Souche 407			
E 284 I - Raza Española lipochrome 100% Schimmel	4093	056	87
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	78	156	86
E 290 I - Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	3828	104	88
E 292 I - Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	3506	039	86
E 294 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	6309	158	89
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	184	197	86
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	208	068	85
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	2975	129	88
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	4346	151	89
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	5288	188	87
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	7164	291	87
E 300 I - Raza Española Adultes (tous phénotypes)	7592	069	87
MARTIN Alain-Pierre Souche 513			
G1 1 S - Carduelis carduelis : toutes sous-espèces sauf C.caniceps et C.parapanisi (F2)	2122A		89 362 1°
G1 1 S - Carduelis carduelis : toutes sous-espèces sauf C.caniceps et C.parapanisi (F2)	2122B		89 1°
G1 1 S - Carduelis carduelis : toutes sous-espèces sauf C.caniceps et C.parapanisi (F2)	2122C		90 1°
G1 1 S - Carduelis carduelis : toutes sous-espèces sauf C.caniceps et C.parapanisi (F2)	2122D		89 1°
G1 2 I - Carduelis carduelis : toutes sous-espèces sauf C.caniceps et C.parapanisi (F2)	1492	084	93 1°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
G1 2 I - Carduelis carduelis : toutes sous-espèces sauf C.caniceps et C.parapanisi (F2)	1641	085	90
G1 2 I - Carduelis carduelis : toutes sous-espèces sauf C.caniceps et C.parapanisi (F2)	3910	037	91 3°
G1 7 S - Carduelis flammea cabaret	6847A	020	89 362 2°
G1 7 S - Carduelis flammea cabaret	6847B		89 2°
G1 7 S - Carduelis flammea cabaret	6847C		89 2°
G1 7 S - Carduelis flammea cabaret	6847D		90 2°
G1 8 I - Carduelis flammea cabaret	968	019	88
G1 8 I - Carduelis flammea cabaret	4975	126	92 1°
G1 8 I - Carduelis flammea cabaret	5185	022	89
G1 8 I - Carduelis flammea cabaret	5656	113	89
G1 14 I - Carduelis spinus	6249		91 1°
G2 18 I - Carduelis spinus: Brun	1189		90
G2 18 I - Carduelis spinus: Brun	4848		89
G2 24 I - Carduelis spinus: dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle)	1154		90
G2 24 I - Carduelis spinus: dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle)	2914		90
G2 24 I - Carduelis spinus: dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle)	4212		89
G2 24 I - Carduelis spinus: dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle)	6886		93 1°
G2 24 I - Carduelis spinus: dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle)	7648		91 3°
G2 26 I - Carduelis flammea: Brun	247		89
G2 26 I - Carduelis flammea: Brun	6746		88
G2 26 I - Carduelis flammea: Brun	7345		91 1°
G2 32 I - Carduelis flammea: Facteur Foncé (toutes couleurs), Ecaillé (ex.Pastel) (toutes c	6261		89

MARTINET Alfred**Souche 901**

D 6 I - Lipochrome intensif jaune	4814	109	90
D 6 I - Lipochrome intensif jaune	5316	110	91 3°
D 34 I - Lipochrome schimmel rouge	5707	036	92 2°
D 42 I - Lipochrome intensif rouge ivoire	1608	015	92 1°
D 42 I - Lipochrome intensif rouge ivoire	6523	027	0 NJ

MARTINS Anthony**Souche 191****MARTINS FABIO****Souche 22**

D 268 I - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	4711	012	90 1°
D 340 I - Satiné mosaïque mâle jaune/jaune ivoire	2899	026	89
D 342 I - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	6302	039	89
D 630 I - Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	196	001	88

MARTINS Joan Carlos**Souche 474**

H 7 S - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	7642A	051	90 367 1°
H 7 S - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	7642B	066	90 1°
H 7 S - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	7642C	055	91 1°
H 7 S - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	7642D	052	91 1°
H 8 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	5135	071	89
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	4074	061	90

MASONE Dani**Souche 806**

D 128 I - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5152	346	88
D 130 I - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	7068	340	89
D 196 I - Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	144	277	89
D 198 I - Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	7991	371	88
D 200 I - Agate pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2052	304	90 1°
D 270 I - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	4356	317	92 1°
F1 304 I - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	405	327	88
F1 304 I - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	6236	371	88
F1 308 I - Carpodacus mexicanus phaeo	3232	407	89
F1 308 I - Carpodacus mexicanus phaeo	7686	323	89
G1 7 S - Carduelis flammea cabaret	3328A	041	90 363 1°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
G1 7 S - Carduelis flammea cabaret	3328B	047	89 1°
G1 7 S - Carduelis flammea cabaret	3328C	068	89 1°
G1 7 S - Carduelis flammea cabaret	3328D	092	90 1°
G1 8 I - Carduelis flammea cabaret	2320	037	89
G1 8 I - Carduelis flammea cabaret	3693	071	90 3°
G2 26 I - Carduelis flammea: Brun	6730	094	89
G2 26 I - Carduelis flammea: Brun	6845	091	90 2°
H 1 S - Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	2384A	103	90 363 1°
H 1 S - Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	2384B	104	89 1°
H 1 S - Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	2384C	424	90 1°
H 1 S - Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	2384D	426	89 1°
H 2 I - Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	3000	417	89
H 2 I - Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	5555	109	90 3°
H 4 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres européens et vice versa	7082	109	90 2°
H 4 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres européens et vice versa	7634	110	89
H 7 S - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	7734A	100	89 361 3°
H 7 S - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	7734B	460	88 3°
H 7 S - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	7734C	114	90 3°
H 7 S - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	7734D	115	90 3°

MATHIE Pierre**Souche 3350**

E 266 I - Fife Fancy mélanine 100% Intensif	695	012	88
E 268 I - Fife Fancy mélanine 100% Schimmel	4514	008	88
E 268 I - Fife Fancy mélanine 100% Schimmel	5295	010	88
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc	1022	013	88
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc	5326	015	88
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	7569	027	87
E 284 I - Raza Española lipochrome 100% Schimmel	7403	012	87
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	749	007	89
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	2709	006	89
E 294 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	4940	028	86

MATHON Laurent**Souche 1320**

F1 98 I - Diamant de Gould Classique tête rouge	4031	005	89
F1 100 I - Diamant de Gould Classique tête orange	3256	033	89
F1 104 I - Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Rouge	3376	047	91 1°
F1 106 I - Diamant de Gould Poitrine Blanche tête orange	4549	043	91 1°
F1 118 I - Diamant de Gould Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête rouge/orange	6324	049	87
F1 120 I - Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête noire	6439	086	90 1°

Matteo BONARDI**Souche 069E**

F1 2 I - Diamant mandarin Gris	561	031	90 2°
F1 2 I - Diamant mandarin Gris	1300	006	88
F1 2 I - Diamant mandarin Gris	6329	043	91 1°
F1 2 I - Diamant mandarin Gris	7378	005	89
F1 14 I - Diamant mandarin Poitrine noire gris brun Dos pâle masqué	3081	030	88
F1 18 I - Diamant mandarin Face noire (black-face) gris brun Dos pâle masqué	2106	046	91 1°
F1 32 I - Diamant mandarin Poitrine blanche gris brun	7749	036	88
F1 34 I - Diamant mandarin Blanc Sellé et Sellé à capuchon gris brun	5893	032	90 2°
F1 40 I - Diamant mandarin brun autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange	6516	094	87

MEAGLIA André**Souche 211**

K 42 I - Neophema pulchella Poitrine et Ventre rouges FoncéSF et FoncéDF	6153	123	87
K 48 I - Neophema pulchella Cinnamon	5464	082	90 1°
K 54 I - Neophema pulchella Jaune poitrine et ventre rouge	430	080	0 NJ
K 54 I - Neophema pulchella Jaune poitrine et ventre rouge	6021	083	0 NJ
K 66 I - Neophema pulchella Mutations Opaline jaune poitrine et ventre rouge	3009	090	88
K 66 I - Neophema pulchella Mutations Opaline jaune poitrine et ventre rouge	3271	132	88
K 70 I - Neophema elegans Phénotype sauvage	4799	078	90 1°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
K 72 I - Neophema elegans toutes les Mutations Ino	3685	112	88
K 72 I - Neophema elegans toutes les Mutations Ino	5470	077	89
K 72 I - Neophema elegans toutes les Mutations Ino	5511	076	88
K 72 I - Neophema elegans toutes les Mutations Ino	7172	075	87
MEDIAVILLA Manuel			Souche 1625
E 262 I - Fife lipochrome 100% Intensif	3930	143	90
E 266 I - Fife Fancy mélanine 100% Intensif	6204	114	88
E 268 I - Fife Fancy mélanine 100% Schimmel	6562	122	89
E 270 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	4261	124	89
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc	4965	110	90 3°
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif	7696A	079	89 355
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif	7696B	026	88
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif	7696C	029	86
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif	7696D	076	89
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	2411	056	90
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	3950	037	87
E 287 S - Raza Española mélanine 100% Schimmel	5825A	057	87 360 2°
E 287 S - Raza Española mélanine 100% Schimmel	5825B	002	90 2°
E 287 S - Raza Española mélanine 100% Schimmel	5825C	036	90 2°
E 287 S - Raza Española mélanine 100% Schimmel	5825D	012	90 2°
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	4358	077	91 2°
E 289 S - Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	6456A	007	86 350
E 289 S - Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	6456B	006	86
E 289 S - Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	6456C	081	86
E 289 S - Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	6456D	033	86
E 293 S - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	2810A	068	88 360 1°
E 293 S - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	2810B	045	89 1°
E 293 S - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	2810C	044	89 1°
E 293 S - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	2810D	043	89 1°
E 294 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	93	080	90 3°
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	586	009	91 3°
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	4775	019	87
MEJERI Mohamed			Souche 1025
D 124 I - Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	1359	067	90 3°
D 124 I - Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	1797	069	89
D 124 I - Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	6721	088	91 2°
D 126 I - Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	4172	160	90 2°
D 126 I - Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	4272	153	0 NJ
D 126 I - Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	7360	003	89
D 142 I - Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	1909	089	88
D 204 I - Isabelle pastel blanc	1910	064	89
D 214 I - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	990	087	89
D 214 I - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	1585	007	89
D 214 I - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	4831	071	89
D 216 I - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	502	073	92 1°
D 216 I - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	1828	072	91 2°
D 216 I - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	2620	096	88
D 216 I - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	5597	063	88
D 340 I - Satiné mosaïque mâle jaune/jaune ivoire	6114	149	89
D 342 I - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	3320	099	88
D 342 I - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	3739	150	90 3°
MENSION Michel			Souche 760
E 266 I - Fife Fancy mélanine 100% Intensif	1879	003	91 2°
E 266 I - Fife Fancy mélanine 100% Intensif	4856	004	89
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	7722	006	92 1°
E 374 I - Norwich Adultes (tous phénotypes)	1208	075	89



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.	
MERLINO Nino				Souche HOR08
G1 6 I - Carduelis chloris	4564	075	91	2°
G1 34 I - Sturnus vulgaris-Sturnus unicolor-Pastor roseus-Bombycilla garrulus	2788	195	92	1°
G1 38 I - Turdus philomelos	453	208	91	1°
G2 12 I - Carduelis chloris: Agate	95	084	89	
MORANA Bénito				Souche 12
E 118 I - Frisé du Sud lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	4734	078	91	1°
E 120 I - Frisé du Sud mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	3333	036	89	
E 120 I - Frisé du Sud mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	3348	097	89	
E 120 I - Frisé du Sud mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	5239	092	88	
E 120 I - Frisé du Sud mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	6241	064	92	1°
E 138 I - Gibber Italicus lipochrome 100%	1216	048	92	1°
E 138 I - Gibber Italicus lipochrome 100%	4112	043	89	
E 138 I - Gibber Italicus lipochrome 100%	5574	049	89	
E 144 I - Gibber Italicus mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	4333	019	88	
E 144 I - Gibber Italicus mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	5333	064	89	
E 150 I - Giboso Español lipochrome 100%	4030	067	91	1°
E 188 I - Munchener lipochrome 100%	4534	057	92	1°
E 190 I - Munchener mélanine 100%	576	084	91	1°
E 192 I - Munchener lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	2390	079	0	NJ
E 226 I - Hoso Japonais mélanine 100% intensif	3363	008	88	
E 230 I - Hoso Japonais lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) intensif	2446	042	91	2°
E 234 I - Hoso Japonais mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) intensif	1252	032	87	
E 294 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	5778	006	87	
E 338 I - Llarguet Español lipochrome 100% Schimmel	4155	018	88	
E 344 I - Llarguet Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	4389	046	88	FC
E 348 I - Llarguet Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	5176	045	92	1°
E 350 I - Llarguet Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	380	040	88	
E 350 I - Llarguet Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	6026	065	90	2°
E 352 I - Llarguet Español variétés à fond blanc	1615	020	91	2°
MORENO Pierre-Marie				Souche 1120
D 5 S - Lipochrome intensif jaune	3602A	015	90 364	1°
D 5 S - Lipochrome intensif jaune	3602B	020	90	1°
D 5 S - Lipochrome intensif jaune	3602C	025	89	1°
D 5 S - Lipochrome intensif jaune	3602D	034	90	1°
D 6 I - Lipochrome intensif jaune	1426	051	89	
D 9 S - Lipochrome schimmel jaune	4391A	002	88 358	
D 9 S - Lipochrome schimmel jaune	4391B	014	88	
D 9 S - Lipochrome schimmel jaune	4391C	021	89	
D 9 S - Lipochrome schimmel jaune	4391D	039	88	
D 34 I - Lipochrome schimmel rouge	3058	009	91	3°
D 34 I - Lipochrome schimmel rouge	6955	008	88	
NAVARRO Jean-Luc				Souche 2365
K 188 I - Psephotus h.haematonotus Pastel (Pallid) série verte femelle	5991	025	91	1°
K 226 I - Psephotus h.haematonotus Toutes les Mutations Orange mâle	846	022	88	
NOYER Bruno				Souche 816
E 174 I - Bossu Belge lipochrome 100%	2986	007	91	2°
E 174 I - Bossu Belge lipochrome 100%	4879	013	92	1°
E 174 I - Bossu Belge lipochrome 100%	6441	042	88	
E 177 S - Bossu Belge lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	3805A	039	89 363	1°
E 177 S - Bossu Belge lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	3805B	037	90	1°
E 177 S - Bossu Belge lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	3805C	055	91	1°
E 177 S - Bossu Belge lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	3805D	030	89	1°
E 178 I - Bossu Belge lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	652	024	88	



A.O.P.

Concours International COM Alpes Mediterranee 2015

OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
E 178 I - Bossu Belge lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	2838	038	90 3°
E 180 I - Bossu Belge mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	1102	026	88
E 180 I - Bossu Belge mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	3509	014	90 3°
E 180 I - Bossu Belge mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	4888	058	92 1°
E 182 I - Bossu Belge variétés à fond blanc	4804	033	91 1°
E 202 I - Scotch Fancy lipochrome 100% intensif	6306	020	90 2°
E 204 I - Scotch Fancy lipochrome 100% schimmel	3700	045	89
E 210 I - Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) intensif	3683	046	87
E 218 I - Scotch Fancy variétés à fond blanc	1366	044	89
E 252 I - Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	2898	041	87
E 256 I - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	274	050	88
E 258 I - Border mélanine variétés à fond blanc	2942	031	90 1°

OMPEO Eugenio**Souche LL48**

D 40 I - Lipochrome mosaïque rouge femelle	5670	433	87	
D 40 I - Lipochrome mosaïque rouge femelle	6038	133	88	
D 44 I - Lipochrome intensif rouge ivoire ailes blanches	109	239	0	NJ
D 49 S - Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle	844A	109	88 356	
D 49 S - Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle	844B	052	88	
D 49 S - Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle	844C	340	88	
D 49 S - Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle	844D	051	87	
D 51 S - Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle	3732A	201	90 360	1°
D 51 S - Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle	3732B	106	88	1°
D 51 S - Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle	3732C	538	90	1°
D 51 S - Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle	3732D	502	88	1°
D 106 I - Brun mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	662	080	92	1°
D 106 I - Brun mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	4254	358	91	2°
D 110 I - Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	6332	229	94	1°
D 112 I - Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	2624	015	88	
D 181 S - Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7663A	077	91 364	1°
D 181 S - Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7663B	046	91	1°
D 181 S - Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7663C	131	89	1°
D 181 S - Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7663D	093	89	1°
D 182 I - Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	4295	102	91	2°
D 182 I - Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5776	184	89	
D 184 I - Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	414	320	88	
D 216 I - Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	4095	365	90	3°
D 240 I - Noir Opale blanc	4706	324	90	2°
D 240 I - Noir Opale blanc	7135	048	91	1°
D 242 I - Noir Opale jaune/jaune ivoire intensif	1891	025	90	1°
D 244 I - Noir Opale jaune/jaune ivoire schimmel	1311	422	88	
D 244 I - Noir Opale jaune/jaune ivoire schimmel	2622	402	87	
D 244 I - Noir Opale jaune/jaune ivoire schimmel	7115	595	90	1°
D 246 I - Noir Opale rouge/rouge ivoire intensif	188	315	89	
D 246 I - Noir Opale rouge/rouge ivoire intensif	809	027	88	
D 250 I - Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	865	041	88	FC
D 250 I - Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	3459	336	88	
D 250 I - Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	3536	180	88	
D 250 I - Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	6267	454	90	2°
D 250 I - Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	6399	050	91	1°
D 253 S - Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	816A	361	88 360	1°
D 253 S - Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	816B	362	89	1°
D 253 S - Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	816C	095	89	1°
D 253 S - Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	816D	360	89	1°
D 256 I - Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	5767	024	89	
D 257 S - Brun Opale blanc	7629A	335	88 356	
D 257 S - Brun Opale blanc	7629B	210	88	
D 257 S - Brun Opale blanc	7629C	126	88	
D 257 S - Brun Opale blanc	7629D	063	87	



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
D 258 I - Brun Opale blanc	465	458	88
D 258 I - Brun Opale blanc	1779	212	88
D 260 I - Brun Opale jaune/jaune ivoire intensif	7144	366	0 NJ
D 262 I - Brun Opale jaune/jaune ivoire schimmel	2478	446	89
D 268 I - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	3405	055	88
D 268 I - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	5532	151	89
D 269 S - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	5915A	318	90 364 2°
D 269 S - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	5915B	457	89 2°
D 269 S - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	5915C	328	90 2°
D 269 S - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	5915D	120	90 2°
D 270 I - Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	4448	329	90 2°
D 271 S - Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5088A	333	88 362 1°
D 271 S - Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5088B	056	90 1°
D 271 S - Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5088C	123	90 1°
D 271 S - Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5088D	388	90 1°
D 274 I - Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	2832	346	88
D 274 I - Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4293	395	89
D 316 I - Phaéo jaune/jaune ivoire schimmel	6926	175	87
D 318 I - Phaéo rouge/rouge ivoire intensif	7982	380	88
D 326 I - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2893	155	87
D 393 S - Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	7430A	071	91 368 1°
D 393 S - Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	7430B	483	91 1°
D 393 S - Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	7430C	069	91 1°
D 393 S - Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	7430D	025	90 1°
D 396 I - Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	7535	411	90 2°
D 488 I - Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	3345	313	90 1°
D 488 I - Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5111	132	89
D 552 I - Brun cobalt rouge/rouge ivoire intensif	1414	091	88
D 552 I - Brun cobalt rouge/rouge ivoire intensif	5793	089	90 1°

OURNAC Christophe**Souche 267**

C 2 I - Timbrados-Individuel	875	010	74
C 2 I - Timbrados-Individuel	2469	003	70
C 2 I - Timbrados-Individuel	6007	011	0 PC

PALAUQUI Michel**Souche 133**

E 26 I - Padovan huppé lipochrome 100%	827	110	88
E 26 I - Padovan huppé lipochrome 100%	2776	130	90 1°
E 55 S - Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	982A	044	87 355
E 55 S - Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	982B	049	87
E 55 S - Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	982C	107	88
E 55 S - Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	982D	057	89

PARISE Flavio**Souche HOR10**

H 8 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	7912	046	89
H 20 I - Hybride phenotype sauvage autres exotiques X européen et vice-versa	5087	017	90 3°
H 20 I - Hybride phenotype sauvage autres exotiques X européen et vice-versa	6608	047	93 1°
H 20 I - Hybride phenotype sauvage autres exotiques X européen et vice-versa	7034	032	91 2°

Patrick MOLLER**Souche R1123**

H 10 I - Hybride phenotype sauvage d exotique X exotique Estrildidae et vice-versa	498	027	90
H 10 I - Hybride phenotype sauvage d exotique X exotique Estrildidae et vice-versa	5269	026	91 3°
H 10 I - Hybride phenotype sauvage d exotique X exotique Estrildidae et vice-versa	7080	040	90

PEREZ Laurent**Souche 630**

D 84 I - Noir rouge/rouge ivoire intensif	556	139	88
D 88 I - Noir mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	1399	007	89
D 88 I - Noir mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	6144	046	88



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
D 90 I - Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	1746	120	91 2°
D 90 I - Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	6706	060	90 3°
D 92 I - Noir mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	867	112	87
D 94 I - Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	7002	111	87
D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	4902	036	0 NJ
D 112 I - Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	707	022	87
D 114 I - Agate blanc	738	127	0 NJ
D 116 I - Agate jaune/jaune ivoire intensif	2637	044	88
D 276 I - Agate Opale blanc	5703	122	90 2°
D 276 I - Agate Opale blanc	6832	137	91 1°
D 278 I - Agate Opale jaune/jaune ivoire intensif	3864	103	88
D 278 I - Agate Opale jaune/jaune ivoire intensif	7880	125	89
D 280 I - Agate Opale jaune/jaune ivoire schimmel	5898	031	88
D 542 I - Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5077	124	88
D 544 I - Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	6212	101	90 2°

PERIC Matzaz	Souche HOR11			
H 16 I - Hybride phenotype sauvage d autres européens entre eux	1713	014	92	1°
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	3352	029	93	1°
H 38 I - Hybride muté faune européenne autre X faune européenne autre	4475	007	93	1°
H 38 I - Hybride muté faune européenne autre X faune européenne autre	5029	006	91	2°

PEROSSA Carrlo	Souche HOR12			
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	6228A	086	88 358	
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	6228B	085	88	
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	6228C	083	88	
F1 303 S - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	6228D	084	89	
F2 87 S - Famille : Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae	6397A	124	91 368	1°
F2 87 S - Famille : Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae	6397B	150	91	1°
F2 87 S - Famille : Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae	6397C	128	90	1°
F2 87 S - Famille : Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae	6397D	127	91	1°

PETRUCCI Bruno	Souche HOR13			
G2 32 I - Carduelis flammea: Facteur Foncé (toutes couleurs), Ecaillé (ex.Pastel) (toutes c	2042	053	91	2°
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	6641	013	90	
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	2812	013	93	1°
H 42 I - Hybride muté autres exotiques X faune européenne et vice versa	3069	080	94	1°

POIRE Raymond	Souche 3078			
C 1 S - Timbrados-Stam 4	6909A	033	86 347	
C 1 S - Timbrados-Stam 4	6909B	003	86	
C 1 S - Timbrados-Stam 4	6909C	020	86	
C 1 S - Timbrados-Stam 4	6909D	001	86	
C 2 I - Timbrados-Individuel	4601	045	89	3°
C 2 I - Timbrados-Individuel	4867	010	81	
C 2 I - Timbrados-Individuel	5320	046	88	
C 2 I - Timbrados-Individuel	6810	039	91	1°

POLITTI Luca	Souche HOR14			
G1 2 I - Carduelis carduelis : toutes sous-espèces sauf C.caniceps et C.parapanisi (F2)	5820	085	89	
G2 18 I - Carduelis spinus: Brun	3771	005	91	3°
G2 18 I - Carduelis spinus: Brun	3922	011	92	2°

PONTOIZEAU Christophe	Souche 3562			
E 469 S - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	322A	005	89 363	1°
E 469 S - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	322B	096	90	1°
E 469 S - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	322C	203	90	1°
E 469 S - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	322D	171	89	1°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	471	170	90
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	4166	088	89
E 482 I - Gloster Consort mélanine 100% [Schimmel]	511	061	91 2°
E 482 I - Gloster Consort mélanine 100% [Schimmel]	5057	031	90 3°
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	678	018	88
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	6189	200	92 2°
PUIGGALI Charles			Souche 856
E 486 I - Gloster Consort lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) [Schimmel]	3823	003	87
E 490 I - Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	1388	001	88
QUENTIEN Adrien			Souche 602
F1 304 I - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	1054	052	89
F1 304 I - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	5619	042	89
F1 304 I - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	6221	062	89
H 8 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	4033	050	89
H 8 I - Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	5201	038	89
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	681	040	89
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	2318	036	89
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	2742	049	90
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	4342	048	89
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	7028	039	90
QUESADA Jean-Claude			Souche 744
A 1 S - Harz-Stam 4	3295A		0 0
A 1 S - Harz-Stam 4	3295B		0
A 1 S - Harz-Stam 4	3295C		0
A 1 S - Harz-Stam 4	3295D		0
A 2 E - Harz-Serie de 2	5395		84
A 3 I - Harz-Individuel	607A		85
A 3 I - Harz-Individuel	607B		0 PC
A 3 I - Harz-Individuel	607C		0
A 3 I - Harz-Individuel	607D		0
A 3 I - Harz-Individuel	6078A		67 0
A 3 I - Harz-Individuel	6078B		87
A 3 I - Harz-Individuel	6078C		0
A 3 I - Harz-Individuel	6078D		0
REMERY Jean-Pierre			Souche 761
A 1 S - Harz-Stam 4	6143A		0 0
A 1 S - Harz-Stam 4	6143B		0
A 1 S - Harz-Stam 4	6143C		0
A 1 S - Harz-Stam 4	6143D		0
A 1 S - Harz-Stam 4	7466A		0 0
A 1 S - Harz-Stam 4	7466B		0
A 1 S - Harz-Stam 4	7466C		0
A 1 S - Harz-Stam 4	7466D		0
A 2 E - Harz-Serie de 2	1101		85
A 2 E - Harz-Serie de 2	1484		85
A 3 I - Harz-Individuel	3086A		0 0
A 3 I - Harz-Individuel	3086B		86
A 3 I - Harz-Individuel	3086C		85
A 3 I - Harz-Individuel	3086D		87
A 3 I - Harz-Individuel	5421A		0 0
A 3 I - Harz-Individuel	5421B		0
A 3 I - Harz-Individuel	5421C		0
A 3 I - Harz-Individuel	5421D		0
A 3 I - Harz-Individuel	7936A		0 0
A 3 I - Harz-Individuel	7936B		0



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
A 3 I - Harz-Individuel	7936C		0
A 3 I - Harz-Individuel	7936D		0
REPELLINI Charles			Souche 577
D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	357	037	87
D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	1251	062	86
D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	2454	023	88
D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	6039	152	87
D 466 I - Agate eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	7242	137	90 1°
D 468 I - Agate eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	4687	009	89
ROCHETTE Yvon			Souche 180
D 6 I - Lipochrome intensif jaune	7402	024	88
D 10 I - Lipochrome schimmel jaune	6427	010	88
D 38 I - Lipochrome mosaïque rouge mâle	3892	026	87
D 40 I - Lipochrome mosaïque rouge femelle	6818	029	86
D 92 I - Noir mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	659	015	87
D 94 I - Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	7987	031	88
RODRIGUES Christophe			Souche 333
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif	2755A	007	88 361 2°
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif	2755B	008	89 2°
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif	2755C	002	90 2°
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif	2755D	045	91 2°
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	2246	049	87
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	729	048	90 3°
E 294 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	680	014	86
E 296 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	1337	032	87
ROHMER Joseph			Souche 807
E 2 I - Frisé Parisien lipochrome 100%	118	406	87
E 2 I - Frisé Parisien lipochrome 100%	7321	407	89
E 6 I - Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	1537	425	87
E 6 I - Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	1605	427	87
E 96 I - Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) schimmel	2803	492	88
E 498 I - Huppé Allemand lipochrome [Schimmel]	757	016	0 NJ
E 498 I - Huppé Allemand lipochrome [Schimmel]	2633	014	88
ROUARD Jean-Pierre			Souche 803
D 6 I - Lipochrome intensif jaune	3737	016	88
D 10 I - Lipochrome schimmel jaune	2317	059	91 1°
D 10 I - Lipochrome schimmel jaune	7359	134	88
D 78 I - Noir blanc	7224	153	91 1°
D 79 S - Noir jaune/jaune ivoire intensif	2568A	091	88 356
D 79 S - Noir jaune/jaune ivoire intensif	2568B	174	87
D 79 S - Noir jaune/jaune ivoire intensif	2568C	190	90
D 79 S - Noir jaune/jaune ivoire intensif	2568D	191	88
D 80 I - Noir jaune/jaune ivoire intensif	5347	185	92 1°
D 82 I - Noir jaune/jaune ivoire schimmel	1368	046	89
D 83 S - Noir rouge/rouge ivoire intensif	54A	109	88 356
D 83 S - Noir rouge/rouge ivoire intensif	54B	171	87
D 83 S - Noir rouge/rouge ivoire intensif	54C	055	88
D 83 S - Noir rouge/rouge ivoire intensif	54D	058	88
D 86 I - Noir rouge/rouge ivoire schimmel	644	133	87
D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	381	166	88
D 182 I - Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	4048	152	88
D 182 I - Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	4302	159	90 3°
D 182 I - Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	5614	180	92 1°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
D 184 I - Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	1619	118	90 1°
ROUEDE Christophe Souche 423			
F1 290 I - Carduelis magellanica phenotype sauvage	4582		92 1°
G1 2 I - Carduelis carduelis : toutes sous-espèces sauf C.caniceps et C.parapanisi (F2)	1005		89
G1 6 I - Carduelis chloris	111		89
G1 6 I - Carduelis chloris	732		89
G2 14 I - Carduelis chloris: Isabelle	1018		92 1°
G2 14 I - Carduelis chloris: Isabelle	4022		90 3°
ROUSSEL Claude Souche 5561			
D 3 S - Lipochromes blanc	4372A	104	92 368 1°
D 3 S - Lipochromes blanc	4372B	232	91 1°
D 3 S - Lipochromes blanc	4372C	177	90 1°
D 3 S - Lipochromes blanc	4372D	054	91 1°
D 4 I - Lipochromes blanc	1041	043	88
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4226A	141	90 366 2°
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4226B	148	90 2°
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4226C	149	90 2°
D 129 S - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4226D	133	91 2°
D 130 I - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	282	060	91 2°
D 289 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	3493A	093	91 365 1°
D 289 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	3493B	119	91 1°
D 289 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	3493C	092	90 1°
D 289 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	3493D	226	89 1°
D 290 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2743	287	90 2°
D 291 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	349A	251	89 362 1°
D 291 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	349B	229	90 1°
D 291 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	349C	021	89 1°
D 291 S - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	349D	187	89 1°
D 292 I - Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	3795	174	91 2°
D 398 I - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7387	211	89
D 398 I - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	7718	545	91 2°
D 399 S - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4161A	067	89 364 1°
D 399 S - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4161B	055	90 1°
D 399 S - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4161C	123	90 1°
D 399 S - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4161D	246	91 1°
D 400 I - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	7035	144	88
D 400 I - Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	7667	225	92 1°
SANDRON LORI Souche HOR15			
G1 13 S - Carduelis spinus	929A	019	88 360 1°
G1 13 S - Carduelis spinus	929B	022	90 1°
G1 13 S - Carduelis spinus	929C	026	89 1°
G1 13 S - Carduelis spinus	929D	028	89 1°
SAUVAGNAT Joseph Souche R5610			
E 194 I - Munchener mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7651	027	86
E 264 I - Fife lipochrome 100% Schimmel	3075	032	88
E 272 I - Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	1	030	90 1°
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc	7239	029	87
E 290 I - Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	1598	004	88
E 294 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	3366	005	87
SELLIER Robert Souche 2044			
SERAFIN Jean Emile Souche 1536			
D 124 I - Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	2848	093	88



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
D 196 I - Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	2175	027	90 2°
D 198 I - Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	7213	017	88
D 204 I - Isabelle pastel blanc	2950	064	88
D 334 I - Satiné jaune/jaune ivoire schimmel	6368	038	90 1°
D 344 I - Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	2757	005	89
D 384 I - Agate topaze blanc	3698	002	89
D 386 I - Agate topaze jaune/jaune ivoire intensif	7137	098	90 1°
SERRES Daniel			Souche 1514
D 84 I - Noir rouge/rouge ivoire intensif	735	007	87
D 84 I - Noir rouge/rouge ivoire intensif	3302	010	87
D 84 I - Noir rouge/rouge ivoire intensif	3322	009	88
D 84 I - Noir rouge/rouge ivoire intensif	7262	033	88
D 86 I - Noir rouge/rouge ivoire schimmel	234	005	85
D 86 I - Noir rouge/rouge ivoire schimmel	1111	050	85
D 120 I - Agate rouge/rouge ivoire intensif	4792	029	89
D 120 I - Agate rouge/rouge ivoire intensif	6881	051	88
D 122 I - Agate rouge/rouge ivoire schimmel	815	052	88
D 122 I - Agate rouge/rouge ivoire schimmel	6487	030	88
D 236 I - Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1197	012	88
D 236 I - Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1519	040	85
SETTEMBRE Carmine			Souche DN59
E 220 I - Scotch Fancy Adultes (tous phénotypes)	5919	031	91 2°
E 220 I - Scotch Fancy Adultes (tous phénotypes)	6256	049	93 1°
SINTES Victor			Souche 855
F1 206 I - Diamant ruficauda Classique	7280	001	91 1°
SORIA Didier			Souche 532
D 84 I - Noir rouge/rouge ivoire intensif	4300	050	87
D 94 I - Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	790	053	88
D 120 I - Agate rouge/rouge ivoire intensif	1673	081	91 1°
D 194 I - Agate pastel rouge/rouge ivoire schimmel	2065	055	91 1°
D 588 I - Noir Jaspe s/d rouge/rouge ivoire intensif	2395	065	87
D 614 I - Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	6511	069	88
F1 273 S - Carduelis cucullata phenotype sauvage	7575A	001	88 360 2°
F1 273 S - Carduelis cucullata phenotype sauvage	7575B	006	89 2°
F1 273 S - Carduelis cucullata phenotype sauvage	7575C	014	89 2°
F1 273 S - Carduelis cucullata phenotype sauvage	7575D	012	90 2°
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	4857	013	93 1°
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	6380	004	88
F1 274 I - Carduelis cucullata phenotype sauvage	6472	002	88
F1 276 I - Carduelis cucullata mutation brun	786	011	92 1°
SOUCASSE Aimé			Souche 259
E 188 I - Munchener lipochrome 100%	7487	046	86
E 194 I - Munchener mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	1202	015	87
E 200 I - Munchener Adultes (tous phénotypes)	2927	093	86
E 212 I - Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel	7257	014	87
E 336 I - Llarguet Español lipochrome 100% Intensif	2511	055	89
E 354 I - Llarguet Español Adultes (tous phénotypes)	1223	049	91 1°
E 498 I - Huppé Allemand lipochrome [Schimmel]	900	010	89
E 506 I - Huppé Allemand Adultes (tous phénotypes)	6678	030	91 1°
SOULIES Eric			Souche 6638
E 336 I - Llarguet Español lipochrome 100% Intensif	72	080	89
E 336 I - Llarguet Español lipochrome 100% Intensif	5423	081	91 2°



OISEAUX PAR ELEVEUR

	CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
E 510 I - Arlequin portugais poupa (huppé) [Schimmel]		6767	068	90 2°
E 512 I - Arlequin portugais par (non huppé) [Intensif]		3125	010	88 FC

STRAGLIOTTO Sante**Souche 9631**

E 18 I - A.G.I. lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		3846	144	90 1°
E 138 I - Gibber Italicus lipochrome 100%		6366	105	91 2°
E 156 I - Giboso Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		7260	298	88
E 162 I - Melado Tinerfeño lipochrome 100%		2702	402	90 1°
E 180 I - Bossu Belge mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		2305	235	89
E 302 I - Yorkshire lipochrome 100% intensif		5148	587	89
E 304 I - Yorkshire lipochrome 100% schimmel		7063	235	92 2°
E 306 I - Yorkshire mélanine 100%		7425	487	87
E 308 I - Yorkshire mélanine 100%		5424	633	88
E 312 I - Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		275	122	92 1°
E 313 S - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		7160A	411	90 360 1°
E 313 S - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		7160B	442	89 1°
E 313 S - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		7160C	412	88 1°
E 313 S - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		7160D	352	89 1°
E 314 I - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		4127	753	91 1°
E 316 I - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		7102	129	93 1°
E 318 I - Yorkshires variétés à fond blanc		3427	574	91 1°
E 396 I - Lancashire copy intensif		1992	410	90 1°
E 398 I - Lancashire copy schimmel		4845	427	89
E 402 I - Lancashire copy Adultes (tous phénotypes)		4188	100	90 1°
E 406 I - Lancashire plainhead schimmel		25	317	90 2°
E 406 I - Lancashire plainhead schimmel		6176	101	91 1°
E 410 I - Lancashire plainhead Adultes (tous phénotypes)		4647	148	92 1°

TALVARD Vincent**Souche 524**

D 122 I - Agate rouge/rouge ivoire schimmel		3800	014	91 1°
D 128 I - Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		1970	012	87
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif		6183A	051	90 366 1°
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif		6183B	037	90 1°
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif		6183C	019	90 1°
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif		6183D	054	90 1°
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif		1588	015	87
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif		3525	049	88
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif		4078	072	86
E 294 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif		2882	021	92 1°
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc		4636	027	88

THOMANN Nicole**Souche 950**

F1 2 I - Diamant mandarin Gris		7371	124	88
F1 160 I - Diamant à longue queue De Heck Classique		3400	086	88
F1 202 I - Diamant modeste Agate (ex-Isabelle)		3596	091	88
F1 206 I - Diamant ruficauda Classique		4774	142	88
F1 208 I - Diamant ruficauda jaune		3257	021	89
F1 236 I - Bec d'argent Classique		6858	005	90 2°
K 66 I - Neophema pulchella Mutations Opaline jaune poitrine et ventre rouge		17	042	88

THOMAS René**Souche 2208**

E 496 I - Huppé Allemand lipochrome [Intensif]		1258	052	0 NJ
E 498 I - Huppé Allemand lipochrome [Schimmel]		5520	018	88
E 503 S - Huppé Allemand Toutes les variétés y compris à fond blanc		5533A	007	87 356
E 503 S - Huppé Allemand Toutes les variétés y compris à fond blanc		5533B	039	90
E 503 S - Huppé Allemand Toutes les variétés y compris à fond blanc		5533C	040	87
E 503 S - Huppé Allemand Toutes les variétés y compris à fond blanc		5533D	049	89
E 504 I - Huppé Allemand Toutes les variétés y compris à fond blanc		7871	001	0 NJ
E 506 I - Huppé Allemand Adultes (tous phénotypes)		6567	049	90 2°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
TOGNA Monique Souche 527			
E 470 I - Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) [Schimmel]	4820	010	91 3 ^o
E 492 I - Gloster Consort Toutes les variétés à fond blanc	7839	002	87
K 310 I - Platycercus eximius Opaline	5615	131	90 1 ^o
K 316 I - Platycercus eximius Opaline Ino	7311	129	88
K 318 I - Platycercus icteriotis Phénotype sauvage	2971	104	91 1 ^o
M 32 I - Bolborhynchus lineola Ino	4268	110	88
M 32 I - Bolborhynchus lineola Ino	5535	060	89
M 34 I - Bolborhynchus lineola Mutations série verte	883	048	89
M 34 I - Bolborhynchus lineola Mutations série verte	4718	049	91 1 ^o
M 36 I - Bolborhynchus lineola Mutations série bleue	588	046	91 2 ^o
M 36 I - Bolborhynchus lineola Mutations série bleue	5596	051	92 1 ^o
M 36 I - Bolborhynchus lineola Mutations série bleue	6856	042	90 3 ^o
TOTARO Nicola Souche MN57			
F1 304 I - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	3325	033	92 1 ^o
F1 304 I - Carpodacus mexicanus phenotype sauvage	5682	042	89
G2 12 I - Carduelis chloris: Agate	3582	059	89
TOUZRI Walid Souche 175			
E 178 I - Bossu Belge lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	4065	030	91 2 ^o
E 180 I - Bossu Belge mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	5335	002	88
E 180 I - Bossu Belge mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7539	012	86
E 180 I - Bossu Belge mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7836	011	91 2 ^o
E 202 I - Scotch Fancy lipochrome 100% intensif	3396	028	89
E 204 I - Scotch Fancy lipochrome 100% schimmel	3172	005	89
E 210 I - Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) intensif	7512	010	91 2 ^o
E 210 I - Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) intensif	7758	029	90 3 ^o
E 212 I - Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel	6266	012	88
E 212 I - Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) schimmel	6374	007	92 1 ^o
E 214 I - Scotch Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) intensif	1926	015	88
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	2801	011	90
TOZZI Remy Souche O314			
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	1185	026	88
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	3557	030	86
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	4382	036	87
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	6771	029	86
E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	7824	039	89
E 284 I - Raza Española lipochrome 100% Schimmel	1035	016	92 1 ^o
E 284 I - Raza Española lipochrome 100% Schimmel	1739	018	89
E 284 I - Raza Española lipochrome 100% Schimmel	3474	041	88
E 284 I - Raza Española lipochrome 100% Schimmel	4616	019	87
E 284 I - Raza Española lipochrome 100% Schimmel	4736	032	89
E 284 I - Raza Española lipochrome 100% Schimmel	5305	042	90 3 ^o
E 290 I - Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	3045	012	86
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	1392	046	90
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	1836	051	89
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	2098	048	88
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	2306	045	86
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	4456	043	87
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	4695	034	90
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	5224	022	87
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	5263	010	89
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	5782	003	87
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	6040	001	87
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	7514	006	92 2 ^o
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	7876	007	89
E 300 I - Raza Española Adultes (tous phénotypes)	3290	011	90 2 ^o



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
TROISI Giuseppe			
Souche 1667			
D 330 I - Satiné blanc	2649	021	91 2°
D 330 I - Satiné blanc	3955	044	89
D 330 I - Satiné blanc	6043	046	89
D 332 I - Satiné jaune/jaune ivoire intensif	3179	025	90 1°
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	5358	031	90
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	5516	032	90
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	6733	034	90
H 24 I - Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	7530	048	92 2°
TRUCHI Denis			
Souche 144			
E 138 I - Gibber Italicus lipochrome 100%	7657	713	90 3°
E 142 I - Gibber Italicus lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	6005	667	90 1°
E 144 I - Gibber Italicus mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	6312	719	90 1°
E 202 I - Scotch Fancy lipochrome 100% intensif	6825	775	92 1°
E 206 I - Scotch Fancy mélanine 100% intensif	2165	760	88
E 210 I - Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) intensif	2970	735	87
E 218 I - Scotch Fancy variétés à fond blanc	721	704	90
E 218 I - Scotch Fancy variétés à fond blanc	4528	706	89
E 266 I - Fife Fancy mélanine 100% Intensif	1481	720	89
E 266 I - Fife Fancy mélanine 100% Intensif	4604	296	90 3°
E 268 I - Fife Fancy mélanine 100% Schimmel	6741	744	89
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc	1248	722	89
E 278 I - Fife Fancy variétés à fond blanc	5170	670	87
E 302 I - Yorkshire lipochrome 100% intensif	925	104	91 1°
E 302 I - Yorkshire lipochrome 100% intensif	4815	012	90 2°
E 304 I - Yorkshire lipochrome 100% schimmel	2830	105	90 3°
E 304 I - Yorkshire lipochrome 100% schimmel	7613	078	87
E 310 I - Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	1119	160	91 2°
E 310 I - Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	4553	023	87
E 312 I - Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	428	190	88
E 312 I - Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	4043	189	90 3°
E 314 I - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	2695	045	86
E 314 I - Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	6030	072	90 2°
E 320 I - Yorkshire Adultes (tous phénotypes)	6328	106	90 1°
E 358 I - Norwich lipochrome 100% Schimmel	6254	007	90 3°
E 358 I - Norwich lipochrome 100% Schimmel	6742	219	92 1°
E 358 I - Norwich lipochrome 100% Schimmel	7235	060	91 2°
E 360 I - Norwich mélanine 100% Intensif	3360	037	90 1°
E 362 I - Norwich mélanine 100% Schimmel	1132	602	90 2°
E 362 I - Norwich mélanine 100% Schimmel	3092	143	91 1°
E 363 S - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	6271A	214	90 360 1°
E 363 S - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	6271B	063	89 1°
E 363 S - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	6271C	197	89 1°
E 363 S - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	6271D	174	88 1°
E 364 I - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	1627	077	89
E 364 I - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	7146	198	90 2°
E 364 I - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	7283	157	91 1°
E 365 S - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	7113A	637	90 367 1°
E 365 S - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	7113B	630	91 1°
E 365 S - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	7113C	603	90 1°
E 365 S - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	7113D	675	91 1°
E 366 I - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	219	082	91 2°
E 366 I - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	5461	164	89
E 366 I - Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Schimmel	6011	626	88
E 368 I - Norwich mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	7051	066	91 1°
E 369 S - Norwich mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	1702A	158	90 365 1°
E 369 S - Norwich mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	1702B	103	91 1°
E 369 S - Norwich mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	1702C	619	91 1°



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
E 369 S - Norwich mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	1702D	062	89 1°
E 370 I - Norwich mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	645	069	88
E 372 I - Norwich variétés à fond blanc	3540	071	90 1°
E 374 I - Norwich Adultes (tous phénotypes)	4610	114	91 1°
E 430 I - Crested mélanine 100%	4484	043	90 1°
E 432 I - Crested lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	7752	019	90 1°
E 434 I - Crested mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	5594	053	87
E 434 I - Crested mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	7504	186	88
E 436 I - Crested Toutes les variétés à fond blanc	3520	089	91 1°
E 440 I - Crested Adultes (tous phénotypes)	6483	361	91 1°
E 442 I - Crestbred lipochrome 100%	7821	031	88
E 443 S - Crestbred mélanine 100%	2476A	044	89 360 1°
E 443 S - Crestbred mélanine 100%	2476B	126	89 1°
E 443 S - Crestbred mélanine 100%	2476C	055	87 1°
E 443 S - Crestbred mélanine 100%	2476D	042	90 1°
E 444 I - Crestbred mélanine 100%	1820	017	90 1°
E 444 I - Crestbred mélanine 100%	5587	043	87
E 446 I - Crestbred lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	1676	111	90 2°
E 446 I - Crestbred lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	5956	064	92 1°
E 448 I - Crestbred mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	4455	114	90 2°
E 448 I - Crestbred mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	6829	112	91 1°
E 450 I - Crestbred Toutes les variétés à fond blanc	6041	628	91 1°
E 454 I - Crestbred Adultes (tous phénotypes)	2267	571	90 1°

TRUCHI France**Souche 171**

E 242 I - Border lipochrome 100% Intensif	6936	036	87
E 248 I - Border mélanine 100% Schimmel	6786	002	87
E 248 I - Border mélanine 100% Schimmel	7211	144	88
E 250 I - Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	2990	038	88
E 250 I - Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	5226	024	87
E 254 I - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	5064	018	88
E 255 S - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	2389A	028	89 360 1°
E 255 S - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	2389B	004	88 1°
E 255 S - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	2389C	026	89 1°
E 255 S - Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Schimmel	2389D	025	89 1°

VASCO David**Souche 1556**

D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	7020	043	91 2°
D 110 I - Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1728	036	89
D 341 S - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	7338A	127	90 360 2°
D 341 S - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	7338B	128	88 2°
D 341 S - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	7338C	070	89 2°
D 341 S - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	7338D	072	89 2°
D 342 I - Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	2868	018	88
D 390 I - Agate topaze rouge/rouge ivoire intensif	6972	046	92 1°

VESIN Philippe**Souche 708**

E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif	3984A	065	89 360 3°
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif	3984B	103	89 3°
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif	3984C	082	88 3°
E 285 S - Raza Española mélanine 100% Intensif	3984D	083	89 3°
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	2079	047	90
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	3116	029	87
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	4926	053	88
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	913	114	88
E 290 I - Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%) Intensif	1857	037	87
E 294 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	542	074	87
F1 306 I - Carpodacus mexicanus torba	1965	132	87
F1 306 I - Carpodacus mexicanus torba	2875	123	88



A.O.P.

Concours International COM Alpes Mediterranee 2015

OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
F1 306 I - Carpodacus mexicanus torba	6539	124	88
VETTESE David Souche 579			
E 80 I - Fiorino huppé Adultes (tous phénotypes)	5575	112	89
E 80 I - Fiorino huppé Adultes (tous phénotypes)	5995	103	89
E 100 I - Fiorino non huppé Adultes (tous phénotypes)	305	077	91 1°
E 100 I - Fiorino non huppé Adultes (tous phénotypes)	7323	084	88
F1 306 I - Carpodacus mexicanus torba	904	071	91 2°
F1 306 I - Carpodacus mexicanus torba	4116	002	89
F1 306 I - Carpodacus mexicanus torba	5696	038	90 3°
F1 308 I - Carpodacus mexicanus phaeo	877	033	92 1°
F1 308 I - Carpodacus mexicanus phaeo	1979	042	89
F1 308 I - Carpodacus mexicanus phaeo	2789	103	89
F1 308 I - Carpodacus mexicanus phaeo	3881	001	88
F1 312 I - Carpodacus mexicanus dilué	209	059	88
F1 312 I - Carpodacus mexicanus dilué	1123	022	89
F1 312 I - Carpodacus mexicanus dilué	6522	079	88
F1 312 I - Carpodacus mexicanus dilué	7032	071	88
F1 314 I - Carpodacus mexicanus Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	1378	088	90 1°
H 30 I - Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	7513	005	89
VEYRIERAS Antony Souche H628			
F1 70 I - Moineau du Japon Perlé gris brun	2560	031	89
F1 70 I - Moineau du Japon Perlé gris brun	3788	012	88
F1 70 I - Moineau du Japon Perlé gris brun	6453	013	88
VIALA Max Souche 6616			
D 84 I - Noir rouge/rouge ivoire intensif	4021	010	91 2°
D 84 I - Noir rouge/rouge ivoire intensif	4192	143	89
D 86 I - Noir rouge/rouge ivoire schimmel	1227	008	87
D 86 I - Noir rouge/rouge ivoire schimmel	6416	016	89
D 137 S - Isabelle rouge/rouge ivoire intensif	384A	046	90 366 1°
D 137 S - Isabelle rouge/rouge ivoire intensif	384B	034	90 1°
D 137 S - Isabelle rouge/rouge ivoire intensif	384C	032	90 1°
D 137 S - Isabelle rouge/rouge ivoire intensif	384D	043	90 1°
D 138 I - Isabelle rouge/rouge ivoire intensif	2661	042	91 1°
D 140 I - Isabelle rouge/rouge ivoire schimmel	5328	137	92 1°
D 318 I - Phaéo rouge/rouge ivoire intensif	5044	006	90 1°
D 318 I - Phaéo rouge/rouge ivoire intensif	7834	188	88
D 320 I - Phaéo rouge/rouge ivoire schimmel	3466	056	90 1°
D 325 S - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1341A	053	89 365 1°
D 325 S - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1341B	054	91 1°
D 325 S - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1341C	055	90 1°
D 325 S - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1341D	152	91 1°
D 326 I - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	1336	025	87
D 328 I - Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	4371	050	88
D 330 I - Satiné blanc	1061	066	92 1°
D 330 I - Satiné blanc	6846	167	90 3°
D 333 S - Satiné jaune/jaune ivoire schimmel	7446A	123	88 360 1°
D 333 S - Satiné jaune/jaune ivoire schimmel	7446B	158	89 1°
D 333 S - Satiné jaune/jaune ivoire schimmel	7446C	170	89 1°
D 333 S - Satiné jaune/jaune ivoire schimmel	7446D	176	90 1°
D 334 I - Satiné jaune/jaune ivoire schimmel	6869	174	89
D 368 I - Brun topaze jaune/jaune ivoire intensif	5974	163	88 FC
VIALE Jean-Louis Souche 796			
F1 68 I - Moineau du Japon Ino brun et ino gris	366	028	88
F1 68 I - Moineau du Japon Ino brun et ino gris	7319	029	90 1°
F1 72 I - Moineau du Japon Blanc Sellé et Sellé à capuchon	3469	021	86



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
F1 72 I - Moineau du Japon Blanc Sellé et Sellé à capuchon	7092	019	88
F1 206 I - Diamant ruficauda Classique	410	014	89
F1 208 I - Diamant ruficauda jaune	672	013	87
F1 212 I - Diamant ruficauda Dilué (ex Pastel)	3526	011	88
F1 214 I - Diamant ruficauda Autres combinaisons De mutation	1239	012	89

VILAVELLA Jordi**Souche 1805**

E 282 I - Raza Española lipochrome 100% Intensif	1880	033	89
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	347	139	94 1°
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	2072	055	87
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	2711	057	86
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	4233	025	88
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	4608	159	86
E 286 I - Raza Española mélanine 100% Intensif	5101	032	86
E 288 I - Raza Española mélanine 100% Schimmel	5425	060	87
E 294 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	2156	005	84
E 294 I - Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%) Intensif	5588	050	86
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	3245	002	86
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	3554	022	88
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	4329	023	86
E 298 I - Raza Española variétés à fond blanc	5710	137	93 1°

VILLON Daniel**Souche 595**

J 136 I - A.fischeri phénotype sauvage	4227	001	88
J 136 I - A.fischeri phénotype sauvage	4651	002	92 1°
J 136 I - A.fischeri phénotype sauvage	4788	003	89
J 136 I - A.fischeri phénotype sauvage	6339	004	87
J 136 I - A.fischeri phénotype sauvage	7959	005	91 2°
J 150 I - A.fischeri Bleu	490	006	88

VISCUSO Jean**Souche 717**

D 83 S - Noir rouge/rouge ivoire intensif	2248A	073	91 363 1°
D 83 S - Noir rouge/rouge ivoire intensif	2248B	177	89 1°
D 83 S - Noir rouge/rouge ivoire intensif	2248C	022	89 1°
D 83 S - Noir rouge/rouge ivoire intensif	2248D	075	90 1°
D 84 I - Noir rouge/rouge ivoire intensif	704	081	0 NJ
D 84 I - Noir rouge/rouge ivoire intensif	7341	104	92 1°
D 85 S - Noir rouge/rouge ivoire schimmel	2335A	142	89 360 1°
D 85 S - Noir rouge/rouge ivoire schimmel	2335B	143	89 1°
D 85 S - Noir rouge/rouge ivoire schimmel	2335C	179	88 1°
D 85 S - Noir rouge/rouge ivoire schimmel	2335D	076	89 1°
D 86 I - Noir rouge/rouge ivoire schimmel	1128	171	90 2°
D 86 I - Noir rouge/rouge ivoire schimmel	4783	105	91 1°
D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	3173	132	90 3°
D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	3246	109	92 1°
D 104 I - Brun rouge/rouge schimmel	377	027	90 2°
D 104 I - Brun rouge/rouge schimmel	5711	016	88
D 282 I - Agate Opale rouge/rouge ivoire intensif	1357	096	89
D 282 I - Agate Opale rouge/rouge ivoire intensif	2906	010	88
D 282 I - Agate Opale rouge/rouge ivoire intensif	7058	095	89
D 354 I - Noir topaze rouge/rouge ivoire intensif	6548	008	90 1°
D 389 S - Agate topaze rouge/rouge ivoire intensif	4594A	119	88 356
D 389 S - Agate topaze rouge/rouge ivoire intensif	4594B	137	88
D 389 S - Agate topaze rouge/rouge ivoire intensif	4594C	070	87
D 389 S - Agate topaze rouge/rouge ivoire intensif	4594D	050	88
D 390 I - Agate topaze rouge/rouge ivoire intensif	3254	123	91 2°
D 390 I - Agate topaze rouge/rouge ivoire intensif	3301	079	90 3°
D 392 I - Agate topaze rouge/rouge ivoire schimmel	1024	007	90 1°
D 392 I - Agate topaze rouge/rouge ivoire schimmel	2039	084	87



OISEAUX PAR ELEVEUR

CLASSE	CAGE	BAGUE	CLASSIF.
D 476 I - Noir onyx jaune/jaune ivoire intensif	1360	002	89
D 478 I - Noir onyx jaune/jaune ivoire schimmel	2992	114	90 1°
VISTE Daniel			Souche 2105
D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	290	119	88
D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	1238	022	88
D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	1487	128	88
D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	4308	053	88
D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	5232	122	89
D 102 I - Brun rouge/rouge ivoire intensif	7971	082	89
D 104 I - Brun rouge/rouge schimmel	1628	118	88
D 104 I - Brun rouge/rouge schimmel	2110	048	87
D 104 I - Brun rouge/rouge schimmel	2871	066	88
D 104 I - Brun rouge/rouge schimmel	7600	117	91 1°
D 104 I - Brun rouge/rouge schimmel	7719	126	89
ZUSIH Fabio			Souche HOR04
F2 6 I - Carduelis notata phenotype sauvage	3977	098	89
F2 6 I - Carduelis notata phenotype sauvage	7372	099	89
F2 12 I - Genus Carduelis: C. atriceps-C. psaltria-C. tristis- C. xanthogastra- C. yarrellii et autre	3668	018	91
F2 12 I - Genus Carduelis: C. atriceps-C. psaltria-C. tristis- C. xanthogastra- C. yarrellii et autre	5746	019	89