



# Union Ornithologique de France

(Confédération Ornithologique Mondiale pour la France)

## CLASSIFICATION OFFICIELLE



Version : V 11.0

Date de validité : 1er juillet 2023

Durée de validité : 1 an

Prochaine révision : 06/2024

Rédaction : Union Ornithologique de France

Officialisation : Congrès UOF de Mai 2023

Année : 2023

Propriété : Union Ornithologique de France  
(Tous droits réservés)

Distribution : Format électronique .pdf

Application Informatique : Ornithonet

Reproduction et Modification Interdites

Crédits photos : Commission Photos de l'UOF (COM France)

Document UOF (COM France) et CNJF - Usage réservé aux clubs ayant un partenariat officiel avec l'UOF (COM France) et la CNJF  
Toute utilisation sans l'autorisation de l'UOF (COM France) expose la personne ou le club à des poursuites pénales

### Classification 2023 - 2024 Remerciements

Cette classification qui entre en vigueur dès sa parution en Juillet-Aout 2023, reste valable jusqu'au 30 juin 2024, date à laquelle une mise à jour sera effectuée. Elle se veut être une synthèse de la classification officielle et détaillée que l'on peut trouver sur Ornithonet,

Au nom de notre Union Nationale, je tiens à relever ici le travail de la Commission des Juges CNJF pour l'actualisation de cette classification, mais aussi et surtout le travail formidable de coordination avec l'ensemble des acteurs, réalisé par **René DRUAIS** (Juge CNJF-OMJ) ; merci à René d'avoir mis cette édition de la classification à jour et de mettre ainsi à la disposition de tous nos adhérents un outil de qualité.

Je tiens également à remercier **Sonia HAENSEL (Région 2)** pour avoir transcrit toutes les modifications dans le fichier de notre logiciel de Concours : ORNITHO-EXPO.

Daniel HANS

CANARIS DE CHANT		
2022		
CODE	A CANARIS DE CHANT HARZ	
Jugé sur 1 an Bague 2023		
A01 011-1	Stam	Harz classique
A01 012-1	Individuel	Harz classique
A01 015-1	Série	Harz classique
A02 011-1	Stam	Harz couleur Lipochrome autre que Jaune (blanc)
A02 012-1	Individuel	Harz couleur Lipochrome autre que Jaune (blanc)
A02 015-1	Série	Harz couleur Lipochrome autre que Jaune (blanc)
A03 011-1	Stam	Harz couleur Lipochrome jaune intensif
A03 012-1	Individuel	Harz couleur Lipochrome jaune intensif
A03 015-1	Série	Harz couleur Lipochrome jaune intensif
A04 011-1	Stam	Harz couleur Mélanine classique
A04 012-1	Individuel	Harz couleur Mélanine classique
A04 015-1	Série	Harz couleur Mélanine classique
A05 011-1	Stam	Harz couleur Mélanine NON classique
A05 012-1	Individuel	Harz couleur Mélanine NON classique
A05 015-1	Série	Harz couleur Mélanine NON classique
A06 011-1	Stam	Harz posture Lipochrome
A06 012-1	Individuel	Harz posture Lipochrome
A06 015-1	Série	Harz posture Lipochrome
A07 011-1	Stam	Harz posture Mélanine
A07 012-1	Individuel	Harz posture Mélanine
A07 015-1	Série	Harz posture Mélanine

CODE	<b>B CANARIS DE CHANT MALINOIS</b>	
Jugé sur 1 an sauf adultes		
B 011-1	Stam	Jaune non huppé
B 012-1	Individuel	Jaune non huppé
B S01-1	Série	Jaune non huppé
B 020-1	Adulte	Jaune non huppé
B 013-1	Stam	Blanc non huppé
B 014-1	Individuel	Blanc non huppé
B S02-1	Série	Blanc non huppé
B 022-1	Adulte	Blanc non huppé
B 015-1	Stam	Jaune huppé
B 016-1	Individuel	Jaune huppé
B S03-1	Série	Jaune huppé
B 024-1	Adulte	Jaune huppé
B 017-1	Stam	Blanc huppé
B 018-1	Individuel	Blanc huppé
B S04-1	Série	Blanc huppé
B 026-1	Adulte	Blanc huppé

CODE	<b>C CANARIS DE CHANT TIMBRADOS</b>	
Jugé sur 1 an Bague 2023		
C 011-1	Stam	Timbrado original
C 012-1	Individuel	Timbrado original
C S01-1	Série	Timbrado original
C 013-1	Stam	Timbrado clasico (ex-original)
C 014-1	Individuel	Timbrado clasico (ex-original)
C S02-1	Série	Timbrado clasico (ex-original)
C 015-1	Stam	Timbrado floreado
C 016-1	Individuel	Timbrado floreado
C S03-1	Série	Timbrado floreado

CODE	<b>R CANARIS DE CHANT CHANTEUR ESPAGNOL</b>	
Jugé sur 1 an Bague 2023		
R 011-1	Stam	Chanteur espagnol
R 012-1	Individuel	Chanteur espagnol
R S01-1	Série	Chanteur espagnol

CODE	<b>S CANARIS DE CHANT SLAVUJAR ROUMAIN</b>	
Jugé sur 1 an Bague 2023		
S 011-1	Stam	Slavujar roumain
S 012-1	Individuel	Slavujar roumain
S S01-1	Série	Slavujar roumain



**D08 MELANINES TOPAZES**

Mise à jour CNJF Mai 2023 Jugés sur 1 an	BLANCS			JAUNES									ROUGES														
				Intensif			Schimmel			Mosaïque jaune			Intensif			Schimmel			Mosaïque rouge								
	jaune			jaune			Mâle		Femelle		rouge			rouge			Mâle		Femelle								
	Stam	Duo	Ind.	Stam	Duo	Ind.	Stam	Duo	Ind.	Stam	Duo	Ind.	Stam	Duo	Ind.	Stam	Duo	Ind.	Stam	Duo	Ind.	Stam	Duo	Ind.	Stam	Duo	Ind.
Noir topaze	11-0	11-5	12-0	13-0	13-5	14-0	15-0	15-5	16-0	17-1	17-3	18-1	17-2	17-4	18-2	19-0	19-5	20-0	21-0	21-5	22-0	23-1	23-3	24-1	23-2	23-4	24-2
Brun topaze	25-0	25-5	26-0	27-0	27-5	28-0	29-0	29-5	30-0	31-1	31-3	32-1	31-2	31-4	32-2	33-0	33-5	34-0	35-0	35-5	36-0	37-1	37-3	38-1	37-2	37-4	38-2
Agate topaze	39-0	39-5	40-0	41-0	41-5	42-0	43-0	43-5	44-0	45-1	45-3	46-1	45-2	45-4	46-2	47-0	47-5	48-0	49-0	49-5	50-0	51-1	51-3	52-1	51-2	51-4	52-2
Isabelle topaze	53-0	53-5	54-0	55-0	55-5	56-0	57-0	57-5	58-0	59-1	59-3	60-1	59-2	59-4	60-2	61-0	61-5	62-0	63-0	63-5	64-0	65-1	65-3	66-1	65-2	65-4	66-2

**D09 MELANINES EUMOS**

Noir eumo	11-0	11-5	12-0	13-0	13-5	14-0	15-0	15-5	16-0	17-1	17-3	18-1	17-2	17-4	18-2	19-0	19-5	20-0	21-0	21-5	22-0	23-1	23-3	24-1	23-2	23-4	24-2
Brun eumo	25-0	25-5	26-0	27-0	27-5	28-0	29-0	29-5	30-0	31-1	31-3	32-1	31-2	31-4	32-2	33-0	33-5	34-0	35-0	35-5	36-0	37-1	37-3	38-1	37-2	37-4	38-2
Agate eumo	39-0	39-5	40-0	41-0	41-5	42-0	43-0	43-5	44-0	45-1	45-3	46-1	45-2	45-4	46-2	47-0	47-5	48-0	49-0	49-5	50-0	51-1	51-3	52-1	51-2	51-4	52-2

**D10 MELANINES ONYX**

Noir onyx	11-0	11-5	12-0	13-0	13-5	14-0	15-0	15-5	16-0	17-1	17-3	18-1	17-2	17-4	18-2	19-0	19-5	20-0	21-0	21-5	22-0	23-1	23-3	24-1	23-2	23-4	24-2
Brun onyx	25-0	25-5	26-0	27-0	27-5	28-0	29-0	29-5	30-0	31-1	31-3	32-1	31-2	31-4	32-2	33-0	33-5	34-0	35-0	35-5	36-0	37-1	37-3	38-1	37-2	37-4	38-2
Agate onyx	39-0	39-5	40-0	41-0	41-5	42-0	43-0	43-5	44-0	45-1	45-3	46-1	45-2	45-4	46-2	47-0	47-5	48-0	49-0	49-5	50-0	51-1	51-3	52-1	51-2	51-4	52-2

**D11 MELANINES COBALTS**

Noir cobalt	11-0	11-5	12-0	13-0	13-5	14-0	15-0	15-5	16-0	17-1	17-3	18-1	17-2	17-4	18-2	19-0	19-5	20-0	21-0	21-5	22-0	23-1	23-3	24-1	23-2	23-4	24-2
Brun cobalt	25-0	25-5	26-0	27-0	27-5	28-0	29-0	29-5	30-0	31-1	31-3	32-1	31-2	31-4	32-2	33-0	33-5	34-0	35-0	35-5	36-0	37-1	37-3	38-1	37-2	37-4	38-2
Agate cobalt	39-0	39-5	40-0	41-0	41-5	42-0	43-0	43-5	44-0	45-1	45-3	46-1	45-2	45-4	46-2	47-0	47-5	48-0	49-0	49-5	50-0	51-1	51-3	52-1	51-2	51-4	52-2
Isabelle cobalt	53-0	53-5	54-0	55-0	55-5	56-0	57-0	57-5	58-0	59-1	59-3	60-1	59-2	59-4	60-2	61-0	61-5	62-0	63-0	63-5	64-0	65-1	65-3	66-1	65-2	65-4	66-2

**D12 MELANINES JASPES Simple Dilution**

Noir jaspe SD	11-0	11-5	12-0	13-0	13-5	14-0	15-0	15-5	16-0	17-1	17-3	18-1	17-2	17-4	18-2	19-0	19-5	20-0	21-0	21-5	22-0	23-1	23-3	24-1	23-2	23-4	24-2
Brun jaspe SD	25-0	25-5	26-0	27-0	27-5	28-0	29-0	29-5	30-0	31-1	31-3	32-1	31-2	31-4	32-2	33-0	33-5	34-0	35-0	35-5	36-0	37-1	37-3	38-1	37-2	37-4	38-2
Agate jaspe SD	39-0	39-5	40-0	41-0	41-5	42-0	43-0	43-5	44-0	45-1	45-3	46-1	45-2	45-4	46-2	47-0	47-5	48-0	49-0	49-5	50-0	51-1	51-3	52-1	51-2	51-4	52-2
Isabelle jaspe SD	53-0	53-5	54-0	55-0	55-5	56-0	57-0	57-5	58-0	59-1	59-3	60-1	59-2	59-4	60-2	61-0	61-5	62-0	63-0	63-5	64-0	65-1	65-3	66-1	65-2	65-4	66-2

**D13 MELANINES MOGNOS**

Noir mogno	11-0	11-5	12-0	13-0	13-5	14-0	15-0	15-5	16-0	17-1	17-3	18-1	17-2	17-4	18-2	19-0	19-5	20-0	21-0	21-5	22-0	23-1	23-3	24-1	23-2	23-4	24-2
Brun mogno	25-0	25-5	26-0	27-0	27-5	28-0	29-0	29-5	30-0	31-1	31-3	32-1	31-2	31-4	32-2	33-0	33-5	34-0	35-0	35-5	36-0	37-1	37-3	38-1	37-2	37-4	38-2

**D14 MELANINES JASPES Double Dilution**

Noir jaspe DD	11-0	11-5	12-0	13-0	13-5	14-0	15-0	15-5	16-0	17-1	17-3	18-1	17-2	17-4	18-2	19-0	19-5	20-0	21-0	21-5	22-0	23-1	23-3	24-1	23-2	23-4	24-2
Brun jaspe DD	25-0	25-5	26-0	27-0	27-5	28-0	29-0	29-5	30-0	31-1	31-3	32-1	31-2	31-4	32-2	33-0	33-5	34-0	35-0	35-5	36-0	37-1	37-3	38-1	37-2	37-4	38-2
Agate jaspe DD	39-0	39-5	40-0	41-0	41-5	42-0	43-0	43-5	44-0	45-1	45-3	46-1	45-2	45-4	46-2	47-0	47-5	48-0	49-0	49-5	50-0	51-1	51-3	52-1	51-2	51-4	52-2
Isabelle jaspe DD	53-0	53-5	54-0	55-0	55-5	56-0	57-0	57-5	58-0	59-1	59-3	60-1	59-2	59-4	60-2	61-0	61-5	62-0	63-0	63-5	64-0	65-1	65-3	66-1	65-2	65-4	66-2

**D (15 - 16) CANARIS DE COULEURS EN ETUDE ou EN EXPERIMENTATION**

**D15 Nouvelles couleurs en étude**

Agate mogno	11-0	11-5	12-0	13-0	13-5	14-0	15-0	15-5	16-0	17-1	17-3	18-1	17-2	17-4	18-2	19-0	19-5	20-0	21-0	21-5	22-0	23-1	23-3	24-1	23-2	23-4	24-2
Isabelle mogno	25-0	25-5	26-0	27-0	27-5	28-0	29-0	29-5	30-0	31-1	31-3	32-1	31-2	31-4	32-2	33-0	33-5	34-0	35-0	35-5	36-0	37-1	37-3	38-1	37-2	37-4	38-2
Perle	39-0	39-5	40-0	41-0	41-5	42-0	43-0	43-5	44-0	45-1	45-3	46-1	45-2	45-4	46-2	47-0	47-5	48-0	49-0	49-5	50-0	51-1	51-3	52-1	51-2	51-4	52-2
Agate ou isabelle Bec rouge																53-0	53-5	54-0	55-0	55-5	56-0						
Agate ou isabelle Bec jaune				57-0	57-5	58-0	59-0	59-5	60-0																		

**D16 Couleurs en expérimentation**

Noir eumélianique allblack	11-0	11-5	12-0	11-0	11-5	12-0	11-0	11-5	12-0	11-0	11-5	12-0	11-0	11-5	12-0	11-0	11-5	12-0	11-0	11-5	12-0	11-0	11-5	12-0	11-0	11-5	12-0
Brun eumélianique allbrown	13-0	13-5	14-0	13-0	13-5	14-0	13-0	13-5	14-0	13-0	13-5	14-0	13-0	13-5	14-0	13-0	13-5	14-0	13-0	13-5	14-0	13-0	13-5	14-0	13-0	13-5	14-0
Isabelle eumo	15-0	15-5	16-0	17-0	17-5	18-0	19-0	19-5	20-0	21-1	21-3	22-1	21-2	21-4	22-2	23-0	23-5	24-0	25-0	25-5	26-0	27-1	27-3	28-1	27-2	27-4	28-2
Autres	29-0	29-5	30-0	31-0	31-5	32-0	33-0	33-5	34-0	35-1	35-3	36-1	35-2	35-4	36-2	37-0	37-5	38-0	39-0	39-5	40-0	41-1	41-3	42-1	41-2	41-4	42-2

## SECTION E CANARIS DE POSTURE

### CLASSIFICATION SECTION E CANARIS DE FORME ET DE POSTURE CNJF 2022

#### Précisions concernant la classification des Canaris de posture

**Toutes les variétés à Fond Blanc** : est considéré comme variété à Fond Blanc, tout oiseau blanc ou panaché lipochrome blanc, tout oiseau appartenant aux séries mélanines à fond blanc ou panachés mélanines à fond blanc (Exemples : Bleu - Cinnamon - Agate - Isabelle etc...).

**Lipochrome 100%** : est considéré comme Lipochrome 100%, tout oiseau qui ne présente à l'œil nu, aucune forme de Mélanine, si petite soit-elle dans le plumage ou en sous-plume. (La sous-plume des lipochromes est blanche).

**Mélanine 100%** : est considéré comme Mélanine 100%, tout oiseau qui ne présente à l'œil nu, mis à part sa couleur de fond qui transparaît, aucune forme de Lipochrome, si petite soit-elle dans le plumage ou en sous-plume.

**Lipochrome Panaché** : est considéré comme Lipochrome Panaché, tout oiseau qui présente à l'œil nu, une tache de Mélanine, si petite soit-elle. La présence de Lipochrome dans son plumage doit être à tout le moins supérieure à 50%.

**Mélanine Panaché** : est considéré comme Mélanine Panaché, tout oiseau qui présente à l'œil nu, une tache de Lipochrome si petite soit-elle. La présence de Mélanine dans son plumage doit être à tout le moins supérieure à 50%.

**Particularités et exceptions** : ne sont pas considérées comme panachures, la huppe chez les huppés, le casque chez le Lizard, les parties cornées chez les canaris de posture (bec, pattes, doigts et ongles).

**Exceptions faites** : pour le **Huppé allemand** qui, à l'exception de la huppe, est jugé selon le standard des canaris de couleur. et pour le **Lizard** qui ne peut avoir ses parties cornées de couleur blanche.

**Stam** : sont considérés comme un stam, **4 oiseaux identiques** :

- 1) : de même couleur, y compris leur couleur de fond. 2) : de même sexe (si dimorphisme sexuel visible).
- 3) : de même intensité (4 intensifs ou 4 schimmels). 4) : de même race.
- 5) : 4 Huppés - 4 Non Huppés - 4 Casques pleins - 4 Casques Brisés - 4 Non Casqués.
- 6) **Panachés** : 4 Panachés lipochromes ou 4 Panachés Mélanines ayant plus ou moins le même pourcentage de panachure, tout en se ressemblant le plus possible.
- 7) **Variétés à fond blanc** : 4 Lipochromes 100% Blanc - 4 Lipochromes Panachés Blanc - 4 Mélanines 100% à Fond blanc - 4 Mélanines Panachés à Fond Blanc.
- 8) Pour les **Panachés Blanc et Fond Blanc**, mêmes remarques que pour les Lipochromes et Mélanines Panachés, dans la rubrique 6) ci-dessus.

**Précision Coloration** : le fait qu'une race pour laquelle le facteur rouge est autorisé soit à fond orange-rouge plutôt que jaune, ne peut en aucun cas lui apporter un avantage quelconque de points.

### CANARIS DE POSTURE ( Cage Type Canaris Couleurs ) - Oiseaux bagués 2023 et adultes

ARLEQUIN PORTUGAIS POUPA ( Huppé )					
	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
MÂLE	E 01	011-1	011-3	012-1	070-1
FEMELLE	E 01	011-2	011-4	012-2	070-2
ARLEQUIN PORTUGAIS PÂR ( Non huppé )					
	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
MÂLE	E 02	011-1	011-3	012-1	070-1
FEMELLE	E 02	011-2	011-4	012-2	070-2
HUPPÉ ALLEMAND					
	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 03	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME INTENSIF	E 03	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL	E 03	015-0	015-5	016-0	070-0
MELANINE INTENSIF	E 03	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL	E 03	019-0	019-5	020-0	070-0
Remarque : les huppés allemands mosaïques doivent être inscrits dans les classes schimmel.					
IRISH FANCY					
	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 04	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME INTENSIF 100%	E 04	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 04	015-0	015-5	016-0	070-0
MELANINE INTENSIF 100%	E 04	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 04	019-0	019-5	020-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME INTENSIF	E 04	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 04	023-0	023-5	024-0	070-0
PANACHE MELANINE INTENSIF	E 04	025-0	025-5	026-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 04	027-0	027-5	028-0	070-0
LIZARD BLEU					
	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
CASQUE PLEIN OU PRESQUE PLEIN	E 05	011-0	011-5	012-0	
CASQUE BRISE	E 05	013-0	013-5	014-0	
NON CASQUE (ou presque non casqué)	E 05	015-0	015-5	016-0	

LIZARD DORE					
CASQUE PLEIN OU PRESQUE PLEIN	E 06	011-0	011-5	012-0	
CASQUE BRISE	E 06	013-0	013-5	014-0	
NON CASQUE (ou presque non casqué)	E 06	015-0	015-5	016-0	
LIZARD ARGENTE					
CASQUE PLEIN OU PRESQUE PLEIN	E 07	011-0	011-5	012-0	
CASQUE BRISE	E 07	013-0	013-5	014-0	
NON CASQUE (ou presque non casqué)	E 07	015-0	015-5	016-0	
LONDON FANCY					
TOUS LES FONDS BLANCS	E 08	011-0	011-5	012-0	070-0
TOUS LES INTENSIFS	E 08	013-0	013-5	014-0	070-0
TOUS LES SCHIMMELS	E 08	015-0	015-5	016-0	070-0
CANARIS DE POSTURE (Cage Type de races ou Cages Canaris Couleurs)					
GLOSTER CORONA					
SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE	
TOUS LES BLANCS ET A FOND BLANC (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons)	E 09	011-0	011-5	012-0	070-0
TOUS LES INTENSIFS (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons)	E 09	013-0	013-5	014-0	070-0
TOUS LES CINNAMONS SCHIMMELS (Mélanines / panachés)	E 09	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 09	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 09	019-0	019-5	020-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 09	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 09	023-0	023-5	024-0	070-0
Remarque : les glosters agates et isabelles doivent être inscrits dans les classes cinnamon.					
GLOSTER CONSORT					
SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE	
TOUS LES BLANCS ET A FOND BLANC (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons)	E 10	011-0	011-5	012-0	070-0
TOUS LES INTENSIFS (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons)	E 10	013-0	013-5	014-0	070-0
TOUS LES CINNAMONS SCHIMMELS (Mélanines / panachés)	E 10	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 10	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 10	019-0	019-5	020-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 10	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 10	023-0	023-5	024-0	070-0
Remarque : les glosters agates et isabelles doivent être inscrits dans les classes cinnamon.					
CRESTED					
SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE	
TOUS LES BLANCS ET A FOND BLANC (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons)	E 11	011-0	011-5	012-0	070-0
TOUS LES INTENSIFS (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons)	E 11	013-0	013-5	014-0	070-0
TOUS LES CINNAMONS SCHIMMELS (Mélanines / panachés)	E 11	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 11	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 11	019-0	019-5	020-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 11	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 11	023-0	023-5	024-0	070-0
CRESTBRED					
SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE	
TOUS LES BLANCS ET A FOND BLANC (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons)	E 12	011-0	011-5	012-0	070-0
TOUS LES INTENSIFS (Lipochromes, mélanines, panachés, cinnamons)	E 12	013-0	013-5	014-0	070-0
TOUS LES CINNAMONS SCHIMMELS (Mélanines / panachés)	E 12	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 12	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 12	019-0	019-5	020-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 12	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 12	023-0	023-5	024-0	070-0
NORWICH					
SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (Lipochromes, mélanines, panachés)	E 13	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME INTENSIF 100%	E 13	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 13	015-0	015-5	016-0	070-0
MELANINE INTENSIF 100%	E 13	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 13	019-0	019-5	020-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME INTENSIF	E 13	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 13	023-0	023-5	024-0	070-0
PANACHE MELANINE INTENSIF	E 13	025-0	025-5	026-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 13	027-0	027-5	028-0	070-0



## CANARIS DE POSTURE ( Cage Type Border )

BORDER	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 14	011-0	011-5	012-0	070-0
TOUTES LES VARIÉTÉS CINNAMON (sauf les cinnamons à fond blanc)	E 14	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME INTENSIF 100%	E 14	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 14	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE INTENSIF 100%	E 14	019-0	019-5	020-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 14	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME INTENSIF	E 14	023-0	023-5	024-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 14	025-0	025-5	026-0	070-0
PANACHE MELANINE INTENSIF	E 14	027-0	027-5	028-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 14	029-0	029-5	030-0	070-0
FIFE FANCY	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 15	011-0	011-5	012-0	070-0
TOUTES LES VARIÉTÉS CINNAMON (sauf les cinnamons à fond blanc)	E 15	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME INTENSIF 100%	E 15	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 15	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE INTENSIF 100%	E 15	019-0	019-5	020-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 15	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME INTENSIF	E 15	023-0	023-5	024-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 15	025-0	025-5	026-0	070-0
PANACHE MELANINE INTENSIF	E 15	027-0	027-5	028-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 15	029-0	029-5	030-0	070-0
HOSO JAPONAIS	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 16	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME INTENSIF 100%	E 16	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 16	015-0	015-5	016-0	070-0
MELANINE INTENSIF 100%	E 16	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 16	019-0	019-5	020-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME INTENSIF	E 16	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 16	023-0	023-5	024-0	070-0
PANACHE MELANINE INTENSIF	E 16	025-0	025-5	026-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 16	027-0	027-5	028-0	070-0
RAZA ESPAGNOLA	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 17	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME INTENSIF 100%	E 17	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 17	015-0	015-5	016-0	070-0
MELANINE INTENSIF 100%	E 17	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 17	019-0	019-5	020-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME INTENSIF	E 17	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 17	023-0	023-5	024-0	070-0
PANACHE MELANINE INTENSIF	E 17	025-0	025-5	026-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 17	027-0	027-5	028-0	070-0
SCOTCH FANCY	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 18	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME INTENSIF 100%	E 18	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 18	015-0	015-5	016-0	070-0
MELANINE INTENSIF 100%	E 18	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 18	019-0	019-5	020-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME INTENSIF	E 18	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 18	023-0	023-5	024-0	070-0
PANACHE MELANINE INTENSIF	E 18	025-0	025-5	026-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 18	027-0	027-5	028-0	070-0

## CANARIS DE POSTURE ( Cage TypeTunnel )

BERNOIS	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 19	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME INTENSIF 100%	E 19	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 19	015-0	015-5	016-0	070-0
MELANINE INTENSIF 100%	E 19	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 19	019-0	019-5	020-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME INTENSIF	E 19	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 19	023-0	023-5	024-0	070-0
PANACHE MELANINE INTENSIF	E 19	025-0	025-5	026-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 19	027-0	027-5	028-0	070-0
BOSSU BELGE	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 20	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME INTENSIF 100%	E 20	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 20	015-0	015-5	016-0	070-0
MELANINE INTENSIF 100%	E 20	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 20	019-0	019-5	020-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME INTENSIF	E 20	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 20	023-0	023-5	024-0	070-0
PANACHE MELANINE INTENSIF	E 20	025-0	025-5	026-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 20	027-0	027-5	028-0	070-0
LLARGUET ESPAGNOL	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 21	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME INTENSIF 100%	E 21	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 21	015-0	015-5	016-0	070-0
MELANINE INTENSIF 100%	E 21	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 21	019-0	019-5	020-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME INTENSIF	E 21	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 21	023-0	023-5	024-0	070-0
PANACHE MELANINE INTENSIF	E 21	025-0	025-5	026-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 21	027-0	027-5	028-0	070-0
LANCASHIRE COPPY ( Huppé )	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
LIPOCHROME BLANC	E 22	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME JAUNE INTENSIF	E 22	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME JAUNE SCHIMMEL	E 22	015-0	015-5	016-0	070-0
LANCASHIRE PLAINHEAD ( Non huppé )	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
LIPOCHROME BLANC	E 23	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME JAUNE INTENSIF	E 23	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME JAUNE SCHIMMEL	E 23	015-0	015-5	016-0	070-0
MÜNCHENER	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 24	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME INTENSIF 100%	E 24	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 24	015-0	015-5	016-0	070-0
MELANINE INTENSIF 100%	E 24	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 24	019-0	019-5	020-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME INTENSIF	E 24	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 24	023-0	023-5	024-0	070-0
PANACHE MELANINE INTENSIF	E 24	025-0	025-5	026-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 24	027-0	027-5	028-0	070-0
RHEINLÄNDER HUPPÉ	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
LIPOCHROME BLANC	E 25	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME JAUNE INTENSIF	E 25	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME JAUNE SCHIMMEL	E 25	015-0	015-5	016-0	070-0
RHEINLÄNDER NON HUPPÉ	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
LIPOCHROME BLANC	E 26	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME JAUNE INTENSIF	E 26	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME JAUNE SCHIMMEL	E 26	015-0	015-5	016-0	070-0

<b>SALENTINO HUPPÉ</b>	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 27	011-0	011-5	012-0	070-0
TOUS LES INTENSIFS	E 27	013-0	013-5	014-0	070-0
TOUS LES SCHIMMELS	E 27	015-0	015-5	016-0	070-0
<b>SALENTINO NON HUPPÉ</b>	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 28	011-0	011-5	012-0	070-0
TOUS LES LIPOCHROMES INTENSIFS	E 28	013-0	013-5	014-0	070-0
TOUS LES LIPOCHROMES SCHIMMELS	E 28	015-0	015-5	016-0	070-0
<b>YORKSHIRE</b>	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 29	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME INTENSIF 100%	E 29	013-0	013-5	014-0	070-0
LIPOCHROME SCHIMMEL 100%	E 29	015-0	015-5	016-0	070-0
MELANINE INTENSIF 100%	E 29	017-0	017-5	018-0	070-0
MELANINE SCHIMMEL 100%	E 29	019-0	019-5	020-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME INTENSIF	E 29	021-0	021-5	022-0	070-0
PANACHE LIPOCHROME SCHIMMEL	E 29	023-0	023-5	024-0	070-0
PANACHE MELANINE INTENSIF	E 29	025-0	025-5	026-0	070-0
PANACHE MELANINE SCHIMMEL	E 29	027-0	027-5	028-0	070-0

## CANARIS DE POSTURE Cage Type Parisien

RASMI PERSE	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (Lipochromes, Mélanines, Panachés)	E 30	011-0	011-5	012-0	070-0
TOUS LES INTENSIFS	E 30	013-0	013-5	014-0	070-0
TOUS LES SCHIMMELS	E 30	015-0	015-5	016-0	070-0

## CANARIS DE POSTURE A PLUMES FRISEES Cage Type Coupole

GIBBER ITALICUS	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 31	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 31	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 31	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 31	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 31	019-0	019-5	020-0	070-0

GIBOSO ESPAGNOL	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 32	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 32	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 32	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 32	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 32	019-0	019-5	020-0	070-0

GIRALDILLO SEVILLANO	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 33	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 33	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 33	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 33	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 33	019-0	019-5	020-0	070-0

FRISÉ DU SUD	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 34	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 34	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 34	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 34	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 34	019-0	019-5	020-0	070-0

FRISÉ SUISSE	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 35	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 35	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 35	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 35	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 35	019-0	019-5	020-0	070-0

MELADO TINTERFEÑO	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 36	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 36	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 36	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 36	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 36	019-0	019-5	020-0	070-0

BENACUS	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC (Lipochromes, Mélanines, Panachés)	E 37	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 37	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 37	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ (Lipochrome supérieur à 50%)	E 37	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ (Mélanine supérieure à 50%)	E 37	019-0	019-5	020-0	070-0

## CANARIS DE POSTURE A PLUMES FRISEES ( Cage Type Border )

FIORINO HUPPÉ	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 38	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 38	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 38	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 38	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 38	019-0	019-5	020-0	070-0

FIORINO NON HUPPÉ	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 39	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 39	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 39	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 39	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 39	019-0	019-5	020-0	070-0

## CANARIS DE POSTURE A PLUMES FRISEES (Cage Type Parisien)

A G I -ARRIATO GIGANTE ITALIEN	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 40	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 40	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 40	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 40	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 40	019-0	019-5	020-0	070-0

FRISÉ DU NORD	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 41	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 41	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 41	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 41	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 41	019-0	019-5	020-0	070-0

FRISÉ PARISIEN	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 42	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 42	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 42	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 42	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 42	019-0	019-5	020-0	070-0

MEHRINGER	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 43	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 43	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 43	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 43	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 43	019-0	019-5	020-0	070-0

PADOVAN HUPPÉ	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 44	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 44	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 44	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 44	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 44	019-0	019-5	020-0	070-0

PADOVAN NON HUPPÉ	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 45	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 45	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 45	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 45	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 45	019-0	019-5	020-0	070-0

ROGETTO	SECTION	STAM	DUO	INDIVIDUEL	ADULTE
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 46	011-0	011-5	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 46	013-0	013-5	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 46	015-0	015-5	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 46	017-0	017-5	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 46	019-0	019-5	020-0	070-0

# F (01 à 08) ESTRILDIDES

Mise à jour CNJF 2023

F 01		MANDARIN australien <i>Taeniopygia guttata castanotis</i>									
STAM		DUO		COUPLE	INDIVIDUEL		Bague 2,7 à 2,9	Jugés sur 2 ans			
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles		Mâle	Femelle	Série	Couleur			
011-1	011-2	011-3	011-4	011-7	012-1	012-2	Gris	Gris			
013-1	013-2	013-3	013-4	013-7	014-1	014-2	Brun	Brun			
015-1	015-2	015-3	015-4	015-7	016-1	016-2	Dos pâle	Dos pâle gris			
017-1	017-2	017-3	017-4	017-7	018-1	018-2		Dos pâle brun			
019-1	019-2	019-3	019-4	019-7	020-1	020-2	Masqué	Masqué gris			
021-1	021-2	021-3	021-4	021-7	022-1	022-2		Masqué brun			
023-1	023-2	023-3	023-4	023-7	024-1	024-2		Masqué gris ancien type - Masqué brun ancien type			
025-1	025-2	025-3	025-4	025-7	026-1	026-2	Poitrine noire	Gris poitrine noire			
027-1	027-2	027-3	027-4	027-7	028-1	028-2		Brun poitrine noire			
029-1	029-2	029-3	029-4	029-7	030-1	030-2		Dos pâle gris poitrine noire			
031-1	031-2	031-3	031-4	031-7	032-1	032-2		Dos pâle brun poitrine noire			
033-1	033-2	033-3	033-4	033-7	034-1	034-2		Masqué gris poitrine noire			
035-1	035-2	035-3	035-4	035-7	036-1	036-2		Masqué brun poitrine noire			
037-1	037-2	037-3	037-4	037-7	038-1	038-2		Poitrine orange	Gris poitrine orange		
039-1	039-2	039-3	039-4	039-7	040-1	040-2			Brun poitrine orange		
041-1	041-2	041-3	041-4	041-7	042-1	042-2	Dos pâle gris poitrine orange				
043-1	043-2	043-3	043-4	043-7	044-1	044-2	Dos pâle brun poitrine orange				
045-1	045-2	045-3	045-4	045-7	046-1	046-2	Masqué gris poitrine orange				
047-1	047-2	047-3	047-4	047-7	048-1	048-2	Masqué brun poitrine orange				
049-1	049-2	049-3	049-4	049-7	050-1	050-2	Face noire (Black-face)		Gris face noire		
051-1	051-2	051-3	051-4	051-7	052-1	052-2		Brun face noire			
053-1	053-2	053-3	053-4	053-7	054-1	054-2		Dos pâle gris face noire			
055-1	055-2	055-3	055-4	055-7	056-1	056-2		Dos pâle brun face noire			
057-1	057-2	057-3	057-4	057-7	058-1	058-2		Masqué gris face noire			
059-1	059-2	059-3	059-4	059-7	060-1	060-2		Masqué brun face noire			
061-1	061-2	061-3	061-4	061-7	062-1	062-2		Joues noires	Gris joues noires		
063-1	063-2	063-3	063-4	063-7	064-1	064-2	Brun joues noires				
065-1	065-2	065-3	065-4	065-7	066-1	066-2	Dos pâle gris joues noires				
067-1	067-2	067-3	067-4	067-7	068-1	068-2	Dos pâle brun joues noires				
069-1	069-2	069-3	069-4	069-7	070-1	070-2	Masqué gris joues noires				
071-1	071-2	071-3	071-4	071-7	072-1	072-2	Masqué brun joues noires				
073-1	073-2	073-3	073-4	073-7	074-1	074-2	Pastel (Dilué)		Gris pastel		
075-1	075-2	075-3	075-4	075-7	076-1	076-2		Brun pastel			
077-1	077-2	077-3	077-4	077-7	078-1	078-2		Dos pâle gris pastel			
079-1	079-2	079-3	079-4	079-7	080-1	080-2		Dos pâle brun pastel			
081-1	081-2	081-3	081-4	081-7	082-1	082-2		Masqué gris pastel - Masqué brun pastel			
083-1	083-2	083-3	083-4	083-7	084-1	084-2		Topaze (Agate)	Topaze gris		
085-1	085-2	085-3	085-4	085-7	086-1	086-2	Topaze brun				
087-1	087-2	087-3	087-4	087-7	088-1	088-2	Topaze dos pâle gris				
089-1	089-2	089-3	089-4	089-7	090-1	090-2	Topaze dos pâle brun				
091-1	091-2	091-3	091-4	091-7	092-1	092-2	Topaze masqué gris - Topaze masqué brun				
093-1	093-2	093-3	093-4	093-7	094-1	094-2	Isabelle (Phaéo)		Isabelle gris		
095-1	095-2	095-3	095-4	095-7	096-1	096-2		Isabelle brun			
097-1	097-2	097-3	097-4	097-7	098-1	098-2	Joues grises Joues brunes	Gris joues grises			
099-1	099-2	099-3	099-4	099-7	100-1	100-2		Brun Joues brunes			
101-1	101-2	101-3	101-4	101-7	102-1	102-2		Dos pâle gris joues grises			
103-1	103-2	103-3	103-4	103-7	104-1	104-2		Dos pâle brun joues brunes			
105-1	105-2	105-3	105-4	105-7	106-1	106-2		Autres Joues grises ou brunes + combinaisons avec Joues noires			
107-1	107-2	107-3	107-4	107-7	108-1	108-2	Poitrine blanche	Gris poitrine blanche			
109-1	109-2	109-3	109-4	109-7	110-1	110-2		Brun poitrine blanche			
111-1	111-2	111-3	111-4	111-7	112-1	112-2		Dos pâle gris poitrine blanche			
113-1	113-2	113-3	113-4	113-7	114-1	114-2		Dos pâle brun poitrine blanche			
115-1	115-2	115-3	115-4	115-7	116-1	116-2		Pastels Poitrine blanche - Autres Poitrines blanches			
117-1	117-2	117-3	117-4	117-7	118-1	118-2		Blanc	Blanc		
119-1	119-2	119-3	119-4	119-7	120-1	120-2	Sellé	Sellé gris			
121-1	121-2	121-3	121-4	121-7	122-1	122-2		Sellé brun			
123-1	123-2	123-3	123-4	123-7	124-1	124-2		Sellé gris à calotte - Sellé brun à calotte			
125-1	125-2	125-3	125-4	125-7	126-1	126-2	Panaché	Panaché gris			
127-1	127-2	127-3	127-4	127-7	128-1	128-2		Panaché brun			
129-1	129-2	129-3	129-4	129-7	130-1	130-2		Autres panachés			

131-1	131-2	131-3	131-4	131-7	132-1	132-2	Bec jaune	Gris bec jaune	
133-1	133-2	133-3	133-4	133-7	134-1	134-2		Brun bec jaune	
135-1	135-2	135-3	135-4	135-7	136-1	136-2		Dos pâle gris bec jaune	
137-1	137-2	137-3	137-4	137-7	138-1	138-2		Dos pâle brun bec jaune	
139-1	139-2	139-3	139-4	139-7	140-1	140-2		Masqué gris bec jaune - Masqué brun bec jaune	
141-1	141-2	141-3	141-4	141-7	142-1	142-2		Face noire bec jaune	
143-1	143-2	143-3	143-4	143-7	144-1	144-2		Poitrine noire bec jaune	
145-1	145-2	145-3	145-4	145-7	146-1	146-2		Poitrine orange bec jaune	
147-1	147-2	147-3	147-4	147-7	148-1	148-2		Joues noires bec jaune	
149-1	149-2	149-3	149-4	149-7	150-1	150-2		Autres bec jaune	
151-1	151-2	151-3	151-4	151-7	152-1	152-2		Combinaisons	Gris Face noire Poitrine orange
153-1	153-2	153-3	153-4	153-7	154-1	154-2			Brun Face noire Poitrine orange
155-1	155-2	155-3	155-4	155-7	156-1	156-2			Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine orange
157-1	157-2	157-3	157-4	157-7	158-1	158-2			Gris Poitrine noire Poitrine orange
159-1	159-2	159-3	159-4	159-7	160-1	160-2	Brun Poitrine noire Poitrine orange		
161-1	161-2	161-3	161-4	161-7	162-1	162-2	Dos pâles et Masqués Poitrine noire Poitrine orange		
163-1	163-2	163-3	163-4	163-7	164-1	164-2	Gris Face noire Poitrine noire Poitrine orange		
165-1	165-2	165-3	165-4	165-7	166-1	166-2	Brun Face noire Poitrine noire Poitrine orange		
167-1	167-2	167-3	167-4	167-7	168-1	168-2	Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine noire Poitrine orange		
169-1	169-2	169-3	169-4	169-7	170-1	170-2	Pastels Poitrine orange		
171-1	171-2	171-3	171-4	171-7	172-1	172-2	Pastels Poitrine noire Poitrine orange		
173-1	173-2	173-3	173-4	173-7	174-1	174-2	Pastels Face noire P.noire P.Orange - Pastels Face noire Poitrine orange		
175-1	175-2	175-3	175-4	175-7	176-1	176-2	Isabelle gris poitrine orange		
177-1	177-2	177-3	177-4	177-7	178-1	178-2	Isabelle brun poitrine orange		
179-1	179-2	179-3	179-4	179-7	180-1	180-2	Phénotype "orangé"	Isabelle gris poitrine noire poitrine orange	
181-1	181-2	181-3	181-4	181-7	182-1	182-2		Isabelle brun poitrine noire poitrine orange	
183-1	183-2	183-3	183-4	183-7	184-1	184-2		Isabelle gris face noire poitrine orange	
185-1	185-2	185-3	185-4	185-7	186-1	186-2		Isabelle brun face noire poitrine orange	
187-1	187-2	187-3	187-4	187-7	188-1	188-2		Isabelle gris face noire poitrine noire poitrine orange	
189-1	189-2	189-3	189-4	189-7	190-1	190-2		Isabelle brun face noire poitrine noire poitrine orange	
191-1	191-2	191-3	191-4	191-7	192-1	192-2		Combinaisons	Gris Face noire Poitrine noire
193-1	193-2	193-3	193-4	193-7	194-1	194-2			Brun Face noire Poitrine noire
195-1	195-2	195-3	195-4	195-7	196-1	196-2			Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine noire
197-1	197-2	197-3	197-4	197-7	198-1	198-2			Gris Face noire Joues noires
199-1	199-2	199-3	199-4	199-7	200-1	200-2	Brun Face noire Joues noires		
201-1	201-2	201-3	201-4	201-7	202-1	202-2	Dos pâles et Masqués Face noire Joues noires		
203-1	203-2	203-3	203-4	203-7	204-1	204-2	Gris Poitrine noire Joues noires		
205-1	205-2	205-3	205-4	205-7	206-1	206-2	Brun Poitrine noire Joues noires		
207-1	207-2	207-3	207-4	207-7	208-1	208-2	Dos pâles et Masqués Poitrine noire Joues noires		
209-1	209-2	209-3	209-4	209-7	210-1	210-2	Gris Face noire Poitrine noire Joues noires		
211-1	211-2	211-3	211-4	211-7	212-1	212-2	Brun Face noire Poitrine noire Joues noires		
213-1	213-2	213-3	213-4	213-7	214-1	214-2	Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine noire Joues noires		
215-1	215-2	215-3	215-4	215-7	216-1	216-2	Pastels poitrine noire		
217-1	217-2	217-3	217-4	217-7	218-1	218-2	Pastel gris face noire - Pastel dos pâle gris face noire		
219-1	219-2	219-3	219-4	219-7	220-1	220-2	Autres Pastels face noire (brun - dos pâle brun - masqués)		
221-1	221-2	221-3	221-4	221-7	222-1	222-2	Phénotype "mélansé"	Pastels joues noires	
223-1	223-2	223-3	223-4	223-7	224-1	224-2		Pastels combinaisons mélanisées (Pn Fn - Pn Jn - Fn Jn - Pn Fn Jn)	
225-1	225-2	225-3	225-4	225-7	226-1	226-2		Isabelle gris poitrine noire	
227-1	227-2	227-3	227-4	227-7	228-1	228-2		Isabelle brun poitrine noire	
229-1	229-2	229-3	229-4	229-7	230-1	230-2		Isabelle gris face noire	
231-1	231-2	231-3	231-4	231-7	232-1	232-2		Isabelle brun face noire	
233-1	233-2	233-3	233-4	233-7	234-1	234-2		Isabelle gris face noire poitrine noire	
235-1	235-2	235-3	235-4	235-7	236-1	236-2		Isabelle brun face noire poitrine noire	
237-1	237-2	237-3	237-4	237-7	238-1	238-2		Autres isabelles gris ou brun	
239-1	239-2	239-3	239-4	239-7	240-1	240-2		Huppé	Gris huppé
241-1	241-2	241-3	241-4	241-7	242-1	242-2	Brun huppé		
243-1	243-2	243-3	243-4	243-7	244-1	244-2	Dos pâle gris huppé - Dos pâle brun huppé		
245-1	245-2	245-3	245-4	245-7	246-1	246-2	Masqué gris huppé - Masqué brun huppé - Masqués AT Huppés		
247-1	247-2	247-3	247-4	247-7	248-1	248-2	Autres huppés (bec jaune inclus)		
249-1	249-2	249-3	249-4	249-7	250-1	250-2	Eumo		Eumo gris
251-1	251-2	251-3	251-4	251-7	252-1	252-2		Eumo brun	
253-1	253-2	253-3	253-4	253-7	254-1	254-2		Autres eumos	

255-1	255-2	255-3	255-4	255-7	256-1	256-2	Fusain (Charcoal)	Gris	
257-1	257-2	257-3	257-4	257-7	258-1	258-2		Brun	
259-1	259-2	259-3	259-4	259-7	260-1	260-2		Dos pâles	
261-1	261-2	261-3	261-4	261-7	262-1	262-2		Masqués	
263-1	263-2	263-3	263-4	263-7	264-1	264-2		Pastels	
265-1	265-2	265-3	265-4	265-7	266-1	266-2		Gris Joues noires	
267-1	267-2	267-3	267-4	267-7	268-1	268-2		Autres phénotypes	
269-1		269-3			270-1			Joues claires	Gris joues claires
271-1	271-2	271-3	271-4	271-7	272-1	272-2		Frisés	Frisés toutes couleurs
273-1	273-2	273-3	273-4	273-7	274-1	274-2		Ourlés (Perlés)	Ourlés tous phénotypes
275-1	275-2	275-3	275-4	275-7	276-1	276-2	Ino	Ino gris	
277-1	277-2	277-3	277-4	277-7	278-1	278-2		Ino brun	
279-1	279-2	279-3	279-4	279-7	280-1	280-2	Joues blanches	Gris Joues blanches	
281-1	281-2	281-3	281-4	281-7	282-1	282-2		Dos pâle gris Joues blanches	
283-1	283-2	283-3	283-4	283-7	284-1	284-2		Gris Joues blanches Poitrine noire	
285-1	285-2	285-3	285-4	285-7	286-1	286-2		Dos pâle gris Joues blanches Poitrine noire	
287-1	287-2	287-3	287-4	287-7	288-1	288-2		Autres Joues blanches, y compris Bec jaune	
289-1	289-2	289-3	289-4	289-7	290-1	290-2	Dos orange	Dos oranges tous phénotypes	
291-1	291-2	291-3	291-4	291-7	292-1	292-2	Mandarin de posture Type anglais	Gris	
293-1	293-2	293-3	293-4	293-7	294-1	294-2		Brun	
295-1	295-2	295-3	295-4	295-7	296-1	296-2		Dos pâles - Masqués	
297-1	297-2	297-3	297-4	297-7	298-1	298-2		Autres phénotypes	
299-1	299-2	299-3	299-4	299-7	300-1	300-2		Autres combinaisons non énoncées ci-dessus	
301-1	301-2	301-3	301-4	301-7	302-1	302-2		Nouvelles mutations non prévues	

303-1	303-2	303-3	303-4	303-7	304-1	304-2	Mandarin de Timor	<i>Taeniopygia guttata guttata</i> Phénotype ancestral
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--

F 02		Jugés sur 3 ans			MOINEAUX DU JAPON		
Stam	Duo		Individuel	Série	Couleur	Bague : 2,5	
011-0	011-5		012-0	Brun	Noir Brun		
013-0	013-5		014-0		Moka Brun		
015-0	015-5		016-0		Roux Brun		
017-0	017-5		018-0	Gris	Noir Gris		
019-0	019-5		020-0		Moka Gris		
021-0	021-5		022-0		Roux Gris		
023-0	023-5		024-0	Pastel	Moka Brun Pastel		
025-0	025-5		026-0		Roux Brun Pastel		
027-0	027-5		028-0		Moka Gris Pastel		
029-0	029-5		030-0		Roux Gris Pastel		
031-0	031-5		032-0	Ailes claires	Moka Brun Ailes claires		
033-0	033-5		034-0		Roux Brun Ailes claires		
035-0	035-5		036-0		Moka Gris Ailes claires		
037-0	037-5		038-0		Roux Gris Ailes claires		
039-0	039-5		040-0	Ino	Ino Brun		
041-0	041-5		042-0		Ino Gris		
043-0	043-5		044-0	Perlé	Perlé Brun		
045-0	045-5		046-0		Perlé Gris		
047-0	047-5		048-0	Blanc	Blanc		
049-0	049-5		050-0	Albino	Albino		
051-0	051-5		052-0	Sellé	Sellé Brun		
053-0	053-5		054-0		Sellé Gris		
055-0	055-5		056-0		Sellés à calotte		
057-0	057-5		058-0		Sellés à lunettes		
059-0	059-5		060-0		Sellés à bandeau		
061-0	061-5		062-0	Panaché	Panachés toutes couleurs		
063-0	063-5		064-0	Huppé	Huppés à couronne circulaire centrée toutes couleurs		
065-0	065-5		066-0		Autres types de huppe toutes couleurs		
067-0	067-5		068-0	Frisé	Frisés toutes couleurs		
069-0	069-5		070-0	Autres phénotypes	Combinaisons de mutations		
071-0	071-5		072-0		Nouvelles mutations		



F 03		Jugés sur 3 ans		CAPUCINS			
Stam	Duo		Individuel	Nom latin	Nom vernaculaire		
011-0	011-5		012-0	<i>Eudice cantans</i>	Capucin Bec d'argent Couleurs ancestrales		
013-0	013-5		014-0		Capucin Bec d'argent Brun Croupion rouge ou jaune		
015-0	015-5		016-0		Capucin Bec d'argent Pastel		
017-0	017-5		018-0		Capucin Bec d'argent Pastel brun		
019-0	019-5		020-0		Capucin Bec d'argent Agate		
021-0	021-5		022-0		Capucin Bec d'argent Agate brun		
023-0	023-5		024-0		Capucin Bec d'argent Opale Croupion rouge ou jaune		
025-0	025-5		026-0		Capucin Bec d'argent Opale brun		
027-0	027-5		028-0		Capucin Bec d'argent Ino Croupion rouge ou jaune		
029-0	029-5		030-0		Capucin Bec d'argent Gris		
031-0	031-5		032-0		Capucin Bec d'argent Ventre foncé		
033-0	033-5		034-0		Capucin Bec d'argent Brun Ventre foncé		
035-0	035-5		036-0		Capucin Bec d'argent Agate Ventre foncé		
037-0	037-5		038-0		Capucin Bec d'argent Agate brun Ventre foncé		
039-0	039-5		040-0		Capucin Bec d'argent Opale Ventre foncé		
041-0	041-5		042-0		Capucin Bec d'argent Opale Brun Ventre foncé		
043-0	043-5		044-0		Capucin Bec d'argent Autres phénotypes mutés		
045-0	045-5		046-0		Capucin Bec d'argent Autres combinaisons de phénotypes mutés		
047-0	047-5		048-0		<i>Eudice malabarica</i>	Capucin Bec de plomb Couleurs ancestrales	
049-0	049-5		050-0			Capucin Bec de plomb Brun	
051-0	051-5		052-0			Capucin Bec de plomb Opale	
053-0	053-5		054-0			Capucin Bec de plomb Ino	
055-0	055-5		056-0			Capucin Bec de plomb Gris	
057-0	057-5		058-0			Capucin Bec de plomb Pastel	
059-0	059-5		060-0			Capucin Bec de plomb Autres phénotypes mutés	
061-0	061-5		062-0			Capucin Bec de plomb Autres combinaisons de phénotypes mutés	
063-0	063-5		064-0	<i>Lepidopygia nana</i>		Capucin de Madagascar	
065-0	065-5		066-0	<i>Spermestes cucullata</i>		Capucin nonnette	
067-0	067-5		068-0	<i>Spermestes bicolor bicolor</i>	Capucin bicolore		
069-0	069-5		070-0	<i>Spermestes bicolor poensis</i>	Capucin à dos noir		
071-0	071-5		072-0	<i>Spermestes nigriceps</i>	Capucin à dos brun		
073-0	073-5		074-0	<i>Spermestes fringilloides</i>	Capucin pie		
075-0	075-5		076-0	<i>Spermestes griseicapilla</i>	Capucin à tête grise Couleurs ancestrales		
077-0	077-5		078-0		Capucin à tête grise Mutations		
079-0	079-5		080-0	<i>Lonchura malacca</i>	Capucin à dos marron		
081-0	081-5		082-0	<i>Lonchura atricapilla</i>	Capucin à tête noire		
083-0	083-5		084-0	<i>Lonchura ferruginosa</i>	Capucin marron		
085-0	085-5		086-0	<i>Lonchura maja</i>	Capucin à tête blanche		
087-0	087-5		088-0	<i>Lonchura pallida</i>	Capucin pâle		
089-0	089-5		090-0	<i>Lonchura quinticolor</i>	Capucin coloré		
091-0	091-5		092-0	<i>Lonchura nevermanni</i>	Capucin de Nevermann		
093-0	093-5		094-0	<i>Lonchura stygia</i>	Capucin noir		
095-0	095-5		096-0	<i>Lonchura vana</i>	Capucin des Arfak		
097-0	097-5		098-0	<i>Lonchura spectabilis</i>	Capucin à capuchon		
099-0	099-5		100-0	<i>Lonchura caniceps</i>	Capucin gris		
101-0	101-5		102-0	<i>Lonchura hunsteini</i>	Capucin de Hunstein		
103-0	103-5		104-0	<i>Lonchura nigerrima</i>	Capucin de Nouvelle Hanovre		
105-0	105-5		106-0	<i>Lonchura forbesi</i>	Capucin de Nouvelle Irlande		
107-0	107-5		108-0	<i>Lonchura grandis</i>	Grand capucin		
109-0	109-5		110-0	<i>Lonchura c. castaneothorax</i>	Capucin donacole Couleurs ancestrales		
111-0	111-5		112-0		Capucin donacole Mutations		
113-0	113-5		114-0	<i>Lonchura c. sharpii</i>	Capucin donacole de Sharpe Couleurs ancestrales		
115-0	115-5		116-0		Capucin donacole de Sharpe Mutations		
117-0	117-5		118-0	<i>Lonchura flaviprymna</i>	Capucin à croupion jaune		
119-0	119-5		120-0	<i>Lonchura montana</i>	Capucin des Maoké		
121-0	121-5		122-0	<i>Lonchura monticola</i>	Capucin des montagnes		
123-0	123-5		124-0	<i>Lonchura teerinki</i>	Capucin à poitrine noire		
125-0	125-5		126-0	<i>Lonchura melaena</i>	Capucin de Nouvelle Bretagne		
127-1	127-2	127-3	127-4	128-1	128-2	<i>Heteromunia pectoralis</i>	Capucin à poitrine blanche
129-0	129-5		130-0	<i>Lonchura leucogastrides</i>	Capucin javanais		
131-0	131-5		132-0	<i>Lonchura leucogastra</i>	Capucin à ventre blanc		
133-0	133-5		134-0	<i>Lonchura molucca</i>	Capucin jacobin		
135-0	135-5		136-0	<i>Lonchura striata</i>	Capucin domino		
137-0	137-5		138-0	<i>Lonchura fuscans</i>	Capucin sombre		
139-0	139-5		140-0	<i>Lonchura kelaarti</i>	Capucin à ventre roux		
141-0	141-5		142-0	<i>Mayrimunia leucosticta</i>	Capucin tacheté		
143-0	143-5		144-0	<i>Mayrimunia tristissima</i>	Capucin à tête rayée		
145-0	145-5		146-0	<i>Lonchura punctulata</i>	Capucin damier		
147-0	147-5		148-0		Mutations de capucins excepté classes 077-078 , 111-112 et 115-116		

F 04		Jugés sur 3 ans		PADDAS		
Stam	Duo		Individuel	Bague 3,2		
011-0	011-5		012-0	<i>Padda oryzivora</i>	Gris Couleurs ancestrales	
013-0	013-5		014-0		Gris Pastel	
015-0	015-5		016-0		Gris Opale	
017-0	017-5		018-0		Gris Opale Pastel	
019-0	019-5		020-0		Topazes	
021-0	021-5		022-0		Phaéo	
023-0	023-5		024-0		Phaéo Pastel	
025-0	025-5		026-0		Phaéo Opale	
027-0	027-5		028-0		Panachés	
029-0	029-5		030-0		Blanc	
031-0	031-5		032-0		Albino	
033-0	033-5		034-0		Autres combinaisons de phénotypes mutés	
035-0	035-5		036-0		Autres phénotypes mutés	
037-0	037-5		038-0		<i>Padda fuscata</i>	Padda de Timor Phénotype ancestral

Document UOF (COM France) et CNJF - Usage réservé aux clubs ayant un partenariat officiel avec l'UOF (COM France) et la CNJF  
Toute utilisation sans l'autorisation de l'UOF (COM France) expose la personne ou le club à des poursuites pénales

F 05							Jugés sur 2 ans		DIAMANT DE GOULD <i>Chloebia gouldiae</i>	
Stam		Duo		Couple	Individuel		Bague 2,5 à 2,7			
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles		Mâle	Femelle				
011-1	011-2	011-3	011-4	011-7	012-1	012-2	Vert Poitrine Type ancestral	Tête noire	Pointe de bec rouge	
013-1	013-2	013-3	013-4	013-7	014-1	014-2		Tête noire	Pointe de bec orange	
015-1	015-2	015-3	015-4	015-7	016-1	016-2		Tête rouge		
017-1	017-2	017-3	017-4	017-7	018-1	018-2		Tête orange		
019-1	019-2	019-3	019-4	019-7	020-1	020-2	Vert Poitrine blanche	Tête noire	Pointe de bec rouge	
021-1	021-2	021-3	021-4	021-7	022-1	022-2		Tête noire	Pointe de bec orange	
023-1	023-2	023-3	023-4	023-7	024-1	024-2		Tête rouge		
025-1	025-2	025-3	025-4	025-7	026-1	026-2		Tête orange		
027-1	027-2	027-3	027-4	027-7	028-1	028-2	Vert Poitrine lilas	Tête noire	Pointe de bec rouge	
029-1	029-2	029-3	029-4	029-7	030-1	030-2		Tête noire	Pointe de bec	
031-1	031-2	031-3	031-4	031-7	032-1	032-2		Tête rouge		
033-1	033-2	033-3	033-4	033-7	034-1	034-2		Tête orange		
035-1		035-3			036-1		Vert Pastel Poitrine Type ancestral	Tête noire	Pointe de bec rouge	
037-1		037-3			038-1			Tête noire	Pointe de bec orange	
039-1		039-3			040-1			Tête rouge		
041-1		041-3			042-1			Tête orange		
043-1		043-3			044-1		Vert Pastel Poitrine blanche	Tête noire	Pointe de bec rouge	
045-1		045-3			046-1			Tête noire	Pointe de bec orange	
047-1		047-3			048-1			Tête rouge		
049-1		049-3			050-1			Tête orange		
051-1	051-2	051-3	051-4	051-7	052-1	052-2	Jaune Poitrine Type ancestral	Tête noire	Pointe de bec rouge	
053-1	053-2	053-3	053-4	053-7	054-1	054-2		Tête noire	Pointe de bec orange	
055-1	055-2	055-3	055-4	055-7	056-1	056-2		Tête rouge		
057-1	057-2	057-3	057-4	057-7	058-1	058-2		Tête orange		
059-1	059-2	059-3	059-4	059-7	060-1	060-2	Jaune Poitrine blanche	Tête noire	Pointe de bec rouge	
061-1	061-2	061-3	061-4	061-7	062-1	062-2		Tête noire	Pointe de bec orange	
063-1	063-2	063-3	063-4	063-7	064-1	064-2		Tête rouge		
065-1	065-2	065-3	065-4	065-7	066-1	066-2		Tête orange		
067-1	067-2	067-3	067-4	067-7	068-1	068-2	Bleu Poitrine Type ancestral	Tête noire		
069-1	069-2	069-3	069-4	069-7	070-1	070-2		Tête claire (R/O)		
071-1	071-2	071-3	071-4	071-7	072-1	072-2		Tête noire		
073-1	073-2	073-3	073-4	073-7	074-1	074-2		Tête claire (R/O)		
075-1		075-3			076-1		Bleu Pastel Poitrine Type ancestral	Tête noire		
077-1		077-3			078-1			Tête claire (R/O)		
079-1		079-3			080-1			Tête noire		
081-1		081-3			082-1			Tête claire (R/O)		
083-1	083-2	083-3	083-4	083-7	084-1	084-2	Bleu-Jaune (Argenté) Poitrine Type ancestral	Tête noire		
085-1	085-2	085-3	085-4	085-7	086-1	086-2		Tête claire (R/O)		
087-1	087-2	087-3	087-4	087-7	088-1	088-2		Tête noire		
089-1	089-2	089-3	089-4	089-7	090-1	090-2		Tête claire (R/O)		
091-1	091-2	091-3	091-4	091-7	092-1	092-2	Albino	Albino		
093-1	093-2	093-3	093-4	093-7	094-1	094-2		Tête noire	Pointe de bec rouge	
095-1	095-2	095-3	095-4	095-7	096-1	096-2		Tête noire	Pointe de bec orange	
097-1	097-2	097-3	097-4	097-7	098-1	098-2		Tête rouge		
099-1	099-2	099-3	099-4	099-7	100-1	100-2	Bleu Lutino	Tête orange		
101-1	101-2	101-3	101-4	101-7	102-1	102-2		Tête noire		
103-1	103-2	103-3	103-4	103-7	104-1	104-2		Tête claire (R/O)		
105-1	105-2	105-3	105-4	105-7	106-1	106-2		Tête noire		
107-1	107-2	107-3	107-4	107-7	108-1	108-2	Bleu turquoise	Tête rouge		
109-1	109-2	109-3	109-4	109-7	110-1	110-2		Tête orange		
111-1	111-2	111-3	111-4	111-7	112-1	112-2		Tête noire		
113-1	113-2	113-3	113-4	113-7	114-1	114-2		Tête rouge		
115-1	115-2	115-3	115-4	115-7	116-1	116-2	Vert de mer (Ivoire) Poitrine Type ancestral	Tête orange		
117-1	117-2	117-3	117-4	117-7	118-1	118-2		Tête noire		
119-1	119-2	119-3	119-4	119-7	120-1	120-2		Tête rouge		
121-1	121-2	121-3	121-4	121-7	122-1	122-2		Tête orange		
123-1	123-2	123-3	123-4	123-7	124-1	124-2	Cinnamon (Brun) Poitrine Type ancestral	Tête noire		
125-1	125-2	125-3	125-4	125-7	126-1	126-2		Tête rouge		
127-1	127-2	127-3	127-4	127-7	128-1	128-2		Tête orange		
129-1	129-2	129-3	129-4	129-7	130-1	130-2		Tête noire		
131-1	131-2	131-3	131-4	131-7	132-1	132-2	Cinnamon (Brun) Poitrine blanche	Tête rouge		
133-1	133-2	133-3	133-4	133-7	134-1	134-2		Tête orange		
135-1	135-2	135-3	135-4	135-7	136-1	136-2		Tête noire		
137-1	137-2	137-3	137-4	137-7	138-1	138-2		Tête claire		
139-1	139-2	139-3	139-4	139-7	140-1	140-2	Bleu Cinnamon Poitrine blanche	Tête noire		
141-1	141-2	141-3	141-4	141-7	142-1	142-2		Tête claire		
143-1	143-2	143-3	143-4	143-7	144-1	144-2		Tête noire		
145-1	145-2	145-3	145-4	145-7	146-1	146-2		Tête rouge		
147-1	147-2	147-3	147-4	147-7	148-1	148-2	Dilué (hongrois)	Tête orange		
149-1	149-2	149-3	149-4	149-7	150-1	150-2		Autres phénotypes mutés		

F 06				Jugés sur 2 ans		DIAMANTS AUSTRALIENS	
Stam		Duo		Individuel		Bague 2,5 à 2,9	
Mâles	Femelles			Mâle	Femelle		
011-0	011-5			012-0		<i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	Diamant à longue queue Phénotype ancestral
013-0	013-5			014-0			Diamant à longue queue Brun
015-0	015-5			016-0			Diamant à longue queue Topaze
017-0	017-5			018-0			Diamant à longue queue Phaéo
019-0	019-5			020-0			Diamant à longue queue Ino
021-0	021-5			022-0			Diamant à longue queue Gris
023-0	023-5			024-0			Diamant à longue queue Autres phénotypes mutés
025-0	025-5			026-0			Diamant à longue queue Autres combinaisons de phénotypes mutés
027-0	027-5			028-0		<i>Poephila acuticauda hecki</i>	Diamant de Heck Phénotype ancestral
029-0	029-5			030-0			Diamant de Heck Brun
031-0	031-5			032-0			Diamant de Heck Topaze
033-0	033-5			034-0			Diamant de Heck Phaéo
035-0	035-5			036-0			Diamant de Heck Ino
037-0	037-5			038-0			Diamant de Heck Gris
039-0	039-5			040-0			Diamant de Heck Autres phénotypes mutés
041-0	041-5			042-0			Diamant de Heck Autres combinaisons de phénotypes mutés
043-0	043-5			044-0		<i>Stagonopleura guttata</i>	Diamant à gouttelettes Phénotype ancestral
045-0	045-5			046-0			Diamant à gouttelettes Brun
047-0	047-5			048-0			Diamant à gouttelettes Opale
049-0	049-5			050-0			Diamant à gouttelettes Opale brun
051-0	051-5			052-0			Diamant à gouttelettes Bec et croupion orangés
053-0	053-5			054-0			Diamant à gouttelettes Brun Bec et croupion orangés
055-0	055-5			056-0			Diamant à gouttelettes Opale Bec et croupion orangés
057-0	057-5			058-0			Diamant à gouttelettes Autres mutations ou combinaisons
059-0	059-5			060-0		<i>Poephila cincta cincta</i>	Diamant à bavette (à croupion blanc) Phénotype ancestral
061-0	061-5			062-0			Diamant à bavette (à croupion blanc) Brun
063-0	063-5			064-0			Diamant à bavette (à croupion blanc) Gris
065-0	065-5			066-0			Diamant à bavette (à croupion blanc) Topaze
067-0	067-5			068-0			Diamant à bavette (à croupion blanc) Phaéo
069-0	069-5			070-0			Diamant à bavette (à croupion blanc) Ino
071-0	071-5			072-0			Diamant à bavette Autres phénotypes mutés
073-0	073-5			074-0			Diamant à bavette Autres combinaisons de phénotypes mutés
075-0	075-5			076-0		<i>Poephila cincta atropygialis</i>	Diamant à bavette (à croupion noir) Phénotype ancestral
077-0	077-5			078-0			Diamant à bavette (à croupion noir) Phénotypes mutés
079-0	079-5			080-0		<i>Poephila personata personata</i>	Diamant masqué
081-0	081-5			082-0		<i>Poephila personata leucotis</i>	Diamant à oreillons blancs
083-1	083-2	083-3	083-4	084-1	084-2	<i>Aidemosyme modesta</i>	Diamant modeste Phénotype ancestral
085-1	085-2	085-3	085-4	086-1	086-2		Diamant modeste Agate
087-1	087-2	087-3	087-4	088-1	088-2		Diamant modeste Brun
089-1	089-2	089-3	089-4	090-1	090-2		Diamant modeste Autres mutations ou combinaisons
091-1	091-2	091-3	091-4	092-1	092-2	<i>Bathilda ruficauda clarescens</i>	Diamant à queue rousse Phénotype ancestral
093-1	093-2	093-3	093-4	094-1	094-2		Diamant à queue rousse Masque orange
095-1	095-2	095-3	095-4	096-1	096-2		Diamant à queue rousse Agate
097-1	097-2	097-3	097-4	098-1	098-2		Diamant à queue rousse Pastel
099-1	099-2	099-3	099-4	100-1	100-2		Diamant à queue rousse Pastel Masque orange
101-1	101-2	101-3	101-4	102-1	102-2		Diamant à queue rousse Panaché
103-1	103-2	103-3	103-4	104-1	104-2		Diamant à queue rousse Panaché Masque orange
105-1	105-2	105-3	105-4	106-1	106-2		Diamant à queue rousse Autres phénotypes mutés
107-1	107-2	107-3	107-4	108-1	108-2	Diamant à queue rousse Autres combinaisons de phénotypes mutés	
109-1	109-2	109-3	109-4	110-1	110-2	<i>Neochmia phaeton phaeton</i>	Diamant phaéton (à ventre noir) Phénotype ancestral
111-1	111-2	111-3	111-4	112-1	112-2	<i>Neochmia phaeton evangelinae</i>	Diamant phaéton (à ventre blanc) Phénotype ancestral
113-1	113-2	113-3	113-4	114-1	114-2	<i>Neochmia phaeton</i>	Diamant phaéton Phénotypes mutés
115-0	115-5			116-0		<i>Neochmia temporalis</i>	Diamant à cinq couleurs Phénotype ancestral
117-0	117-5			118-0			Diamant à cinq couleurs Phénotypes mutés
119-1	119-2	119-3	119-4	120-1	120-2	<i>Emblema pictum</i>	Diamant peint Phénotype ancestral
121-1	121-2	121-3	121-4	122-1	122-2		Diamant peint Phénotypes mutés
123-0	123-5			124-0		<i>Stizoptera bichenovii bichenovii</i>	Diamant de Bicheno à croupion blanc Phénotype ancestral
125-0	125-5			126-0			Diamant de Bicheno à croupion blanc Brun
127-0	127-5			128-0			Diamant de Bicheno à croupion blanc Autres phénotypes mutés
129-0	129-5			130-0		<i>Stizoptera bichenovii annulosa</i>	Diamant de Bicheno (à croupion noir) Phénotype ancestral
131-0	131-5			132-0			Diamant de Bicheno (à croupion noir) Phénotypes mutés
133-0	133-5			134-0		<i>Stagonopleura bella</i>	Diamant à queue de feu
135-0	135-5			136-0		<i>Stagonopleura oculata</i>	Diamant oculé

F 07				Jugés sur 2 ans		DIAMANTS OCEANIENS	
Stam		Duo		Individuel		Bague 2,5	
Mâles	Femelles			Mâle	Femelle		
011-0		011-5		012-0		<i>Erythrura psittacea</i>	Diamant psittaculaire Phénotype ancestral
013-0		013-5		014-0			Diamant psittaculaire Vert de mer
015-0		015-5		016-0			Diamant psittaculaire Ino
017-0		017-5		018-0			Diamant psittaculaire Panaché
019-0		019-5		020-0			Diamant psittaculaire Panaché Vert de mer
021-0		021-5		022-0			Diamant psittaculaire Autres phénotypes mutés
023-0		023-5		024-0		<i>Erythrura trichroa</i>	Diamant de Kittlitz Phénotype ancestral
025-0		025-5		026-0			Diamant de Kittlitz Lutino
027-0		027-5		028-0			Diamant de Kittlitz Lipochrome Jaune aux yeux noirs
029-0		029-5		030-0			Diamant de Kittlitz Cinnamon (Brun)
031-0		031-5		032-0			Diamant de Kittlitz Vert de mer (Ivoire)
033-0		033-5		034-0			Diamant de Kittlitz Autres phénotypes mutés
035-1	035-2	035-3	035-4	036-1	036-2	<i>Erythrura prasina prasina</i>	Diamant quadricolore (à ventre rouge) Phénotype ancestral
037-1	037-2	037-3	037-4	038-1	038-2	<i>Erythrura prasina prasina</i>	Diamant quadricolore (à ventre jaune) Phénotype ancestral
039-1	039-2	039-3	039-4	040-1	040-2	<i>Erythrura prasina coelica</i>	Diamant quadricolore Sous-espèce Phénotype ancestral
041-1	041-2	041-3	041-4	042-1	042-2	<i>Erythrura prasina</i>	Diamant quadricolore Tous phénotypes mutés
043-1	043-2	043-3	043-4	044-1	044-2	<i>Erythrura tricolor</i>	Diamant azuvert Phénotype ancestral
045-1	045-2	045-3	045-4	046-1	046-2		Diamant azuvert Phénotypes mutés
047-1	047-2	047-3	047-4	048-1	048-2	<i>Erythrura pealii</i>	Diamant de Peale Phénotype ancestral
049-1	049-2	049-3	049-4	050-1	050-2		Diamant de Peale Phénotypes mutés
051-0		051-5		052-0		<i>Erythrura coloria</i>	Diamant de Mindanao
053-0		053-5		054-0		<i>Erythrura hyperythra</i>	Diamant à queue verte
055-0		055-5		056-0		<i>Erythrura viridifacies</i>	Diamant de Luçon
057-0		057-5		058-0		<i>Erythrura papuana</i>	Diamant de Nouvelle Guinée
059-0		059-5		060-0		<i>Erythrura cyaneovirens</i>	Diamant vert-bleu
061-0		061-5		062-0		<i>Erythrura regia</i>	Diamant des Nouvelles Hébrides
063-0		063-5		064-0		<i>Erythrura kleinschmidti</i>	Diamant à bec rose
065-0		065-5		066-0		<i>Oreostruthus fuliginosus</i>	Diamant des montagnes

F 08				Jugés sur 3 ans		ESTRILDIDES AFRICAINS et ASIATIQUES		Phénotype ancestral	
Stam		Duo		Individuel		Bagues : 2 ; 2,2 ; 2,5 ; 2,7 ; 2,9 selon espèces			
Mâles	Femelles			Mâle	Femelle				
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	<i>Pytilia melba</i>	Beumarquet melba		
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	<i>Pytilia afra</i>	Beumarquet à dos jaune		
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Beumarquet à ailes jaunes		
017-0		017-5		018-0		<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Beumarquet aurore		
019-0		019-5		020-0		<i>Pytilia lineata</i>	Beumarquet à bec rouge		
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	<i>Mandingoa nitidula</i>	Sénégal vert		
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	<i>Clystospiza monteiri</i>	Sénégal brun		
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	<i>Hypargos margaritatus</i>	Sénégal de Verreaux		
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	Sénégal enflammé		
029-1	029-2	029-3	029-4	030-1	030-2	<i>Euschistospiza dybowskii</i>	Sénégal à ventre noir		
031-0		031-5		032-0		<i>Euschistospiza cinereovinacea</i>	Sénégal sombre		
033-0		033-5		034-0		Genre <i>Pyrenestes</i>	Pyrénées (toutes espèces)		
035-0		035-5		036-0		Genre <i>Spermophaga</i>	Becbleus (toutes espèces)		
037-0		037-5		038-0		Genre <i>Parmoptila</i>	Parmoptiles (toutes espèces)		
039-1	039-2	039-3	039-4	040-1	040-2	<i>Lagonosticta larvata larvata</i>	Amarante masqué		
041-1	041-2	041-3	041-4	042-1	042-2	<i>Lagonosticta larvata vinacea</i>	Amarante vineux		
043-1	043-2	043-3	043-4	044-1	044-2	<i>Lagonosticta rara</i>	Amarante à ventre noir		
045-1	045-2	045-3	045-4	046-1	046-2	<i>Lagonosticta senegala</i>	Amarante du Sénégal		
047-0		047-5		048-0		<i>Lagonosticta rubricata</i>	Amarante foncé		
						<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Amarante pointé		
						<i>Lagonosticta rhodopareia</i>	Amarante de Jameson		
						<i>Lagonosticta virata</i>	Amarante de Kulikoro		
						<i>Lagonosticta sanguinodorsalis</i>	Amarante des rochers		
						<i>Lagonosticta nitidula</i>	Amarante nitidule		
						<i>Lagonosticta umbrinodorsalis</i>	Amarante de Reichenow		
049-0		049-5		050-0		Genre <i>Nigrita</i>	Nigrettes (toutes espèces)		
051-0	051-5			052-0		<i>Glaucestrilda caerulescens</i>	Astrild queue-de-vinaigre		
053-0	053-5			054-0		<i>Glaucestrilda perreini</i>	Astrild à queue noire		
055-0	055-5			056-0		<i>Glaucestrilda thomensis</i>	Astrild de Sao Tomé		
057-0	057-5			058-0		<i>Estrilda paludicola</i>	Astrild à poitrine fauve		
059-0	059-5			060-0		<i>Estrilda melpoda</i>	Astrild à joues oranges		
061-0	061-5			062-0		<i>Estrilda rhodopyga</i>	Astrild à croupion rose		
063-0	063-5			064-0		<i>Estrilda rufibarba</i>	Astrild barbe-rousse		
065-1	065-2	065-3	065-4	066-1	066-2	<i>Estrilda troglodytes</i>	Astrild cendré		
067-1	067-2	067-3	067-4	068-1	068-2	<i>Estrilda astrild</i>	Astrild ondulé		
069-0	069-5			070-0		<i>Brunhilda erythronotos</i>	Astrild à moustaches		
071-0	071-5			072-0		<i>Brunhilda chamosyna</i>	Astrild des fées		
073-0		073-5		074-0		<i>Estrilda nigriloris</i>	Astrild à masque noir		
						<i>Estrilda nonnula</i>	Astrild nonnette		
						<i>Estrilda atricapilla</i>	Astrild à tête noire		
						<i>Estrilda poliopareia</i>	Astrild du Niger		
						<i>Estrilda kandti</i>	Astrild de Kandt		
						<i>Estrilda ochrogaster</i>	Astrild abyssinien		
						<i>Coccopygia melanotis</i>	Astrild à joues noires		
<i>Coccopygia quartinia</i>	Astrild à ventre jaune								
075-1		075-2	075-3	075-4	076-1	076-2	<i>Amandava subflava</i>	Bengali zébré	
077-1	077-2	077-3	077-4	078-1	078-2	<i>Amandava formosa</i>	Bengali vert		
079-1	079-2	079-3	079-4	080-1	080-2	<i>Amandava amandava</i>	Bengali rouge		
081-0		081-5		082-0		Genre <i>Nesocharis</i>	Dos-vert à tête noire - Dos-vert à collier		
083-0		083-5		084-0		<i>Delacourella capistrata</i>	Dos-vert à joues blanches		
085-0		085-5		086-0		Genre <i>Cryptospiza</i>	Astrilds (toutes espèces)		
087-1		087-2	087-3	087-4	088-1	088-2	Genres <i>Paludipasser</i> <i>Ortygospiza</i>	Astrilds-cailles (toutes espèces)	
089-1	089-2	089-3	089-4	090-1	090-2	<i>Uraeginthus angolensis</i>	Cordonbleu d'Angola		
091-1	091-2	091-3	091-4	092-1	092-2	<i>Uraeginthus bengalus</i>	Cordonbleu à joues rouges		
093-1	093-2	093-3	093-4	094-1	094-2	<i>Uraeginthus cyanocephalus</i>	Cordonbleu cyanocéphale		
095-1	095-2	095-3	095-4	096-1	096-2	Genre <i>Uraeginthus</i>	Phénotypes mutés de cordonbleus du genre <i>Uraeginthus</i>		
097-1	097-2	097-3	097-4	098-1	098-2	<i>Granatina granatina</i>	Cordonbleu grenadin		
099-1	099-2	099-3	099-4	100-1	100-2	<i>Granatina ianthinogaster</i>	Cordonbleu violacé		
101-1	101-2	101-3	101-4	102-1	102-2	<i>Amadina fasciata</i>	Amadine cou-coupé Phénotype ancestral		
103-1	103-2	103-3	103-4	104-1	104-2		Amadine cou-coupé Brun		
105-1	105-2	105-3	105-4	106-1	106-2		Amadine cou-coupé Opale		
107-1	107-2	107-3	107-4	108-1	108-2		Amadine cou-coupé Albino		
109-1	109-2	109-3	109-4	110-1	110-2		Amadine cou-coupé Collier orange		
111-1	111-2	111-3	111-4	112-1	112-2		Amadine cou-coupé Combinaisons de mutations		
113-1	113-2	113-3	113-4	114-1	114-2		Amadine cou-coupé Autres phénotypes mutés		
115-1	115-2	115-3	115-4	116-1	116-2	<i>Amadina erythrocephala</i>	Amadine à tête rouge Phénotype ancestral		
117-1	117-2	117-3	117-4	118-1	118-2		Amadine à tête rouge Brune		
119-1	119-2	119-3	119-4	120-1	120-2		Amadine à tête rouge Grise		
121-1	121-2	121-3	121-4	122-1	122-2		Amadine à tête rouge		
123-0		123-5		124-0			Amadine à tête rouge Autres phénotypes (Mutations ou combinaisons)		
123-0		123-5		124-0		<i>Estrildidae</i>	Autres mutations d'Estrildidés africains ou asiatiques		

# F (09 à 15) AUTRES PASSEREAUX NON EUROPEENS à becs droits

Mise à jour CNJF 2023

## F 09 VIDUIDES - PASSERIDES - PLOCEIDES Phénotype ancestral

Stam		Duo		Individuel		Jugés sur 3 ans ou 4 ans (*)	
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Viduidés	
011-0		011-5		012-1	012-2	Combassou du Sénégal	<i>Vidua chalybeata</i>
013-0		013-5		014-1	014-2	Veuve dominicaine	<i>Vidua macroura</i>
015-0		015-5		016-1	016-2	Veuve de Fischer	<i>Vidua fischeri</i>
017-0		017-5		018-1	018-2	Veuve à collier d'or	<i>Vidua orientalis</i>
019-0		019-5		020-1	020-2	Autres combassous et veuves	Genre <i>Vidua</i>
021-0		021-5		022-0		Anomalospize parasite	<i>Anomalospiza imberbis</i>
<b>Passeridés</b>							
023-0		023-5		024-1	024-2	Moineau mélanure	<i>Passer melanurus</i>
025-0		025-5		026-1	026-2	Moineau des Saxaouls	<i>Passer amnodendri</i>
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Moineau doré (*)	<i>Passer luteus</i>
029-1	029-2	029-3	029-4	030-1	030-2	Moineau blanc	<i>Passer simplex</i>
031-0		031-5		032-1	032-2	Autres moineaux	Genre <i>Passer</i>
033-0		033-5		034-0		Moineaux	Genre <i>Gymnoris</i>
						Moineau pâle	<i>Carpaspiza brachydactyla</i>
035-0		035-5		036-0		Niverolles	Genre <i>Pyrgilauda</i>
						Niverolles (sauf alpine <i>M. nivalis</i> )	Genre <i>Montifringilla</i>
						Niverolle de Taczanowski	<i>Onychostruthus taczanowskii</i>
037-0		037-5		038-0		Ibon cannelle	<i>Hypocryptadius cinnamomeus</i>
039-0		039-5		040-0		Tous phénotypes mutés	Famille <i>Passeridae</i>
<b>Plocéidés</b>							
041-0		041-5		042-0		Mahalis	Genre <i>Plocepasser</i>
						Républicains	Genres <i>Pseudonigrita</i>
						Républicain social	<i>Philetairus socius</i>
043-0		043-5		044-1	044-2	Tisserins	Genre <i>Ploceus</i>
045-0		045-5		046-1	046-2	Foudjis	Genre <i>Foudia</i>
047-0		047-5		048-1	048-2	Euplecte vorabé	<i>Euplectes afer</i>
049-0		049-5		050-1	050-2	Euplecte monseigneur	<i>Euplectes hordeaceus</i>
051-0		051-5		052-1	052-2	Euplecte ignicolore	<i>Euplectes orix</i>
053-0		053-5		054-1	054-2	Autres euplectes et euplectes veuves	Genre <i>Euplectes</i>
055-0		055-5		056-1	056-2	Travailleur à bec rouge	<i>Quelea quelea</i>
057-0		057-5		058-1	058-2	Autres travailleurs	Genre <i>Quelea</i>
059-0		059-5		060-0		Sporopipe squameux	<i>Sporopipes squamifrons</i>
061-0		061-5		062-0		Sporopipe quadrillé	<i>Sporopipes frontalis</i>
063-0		063-5		064-0		Genres <i>Amblyospiza</i> - <i>Anaplectes</i> - <i>Brachycope</i> - <i>Bubalornis</i> - <i>Dinemellia</i> - <i>Malimbus</i> - <i>Histurgops</i>	
065-0		065-5		066-0		Tous phénotypes mutés	Famille <i>Ploceidae</i>

## F 10 SERINS Phénotype ancestral

Stam		Duo		Individuel		Jugés sur 2 ans	
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-0		011-5		012-0		Serin alario	<i>Serinus alario alario</i>
						Serin de Damara	<i>Serinus alario leucolaemus</i>
013-0		013-5		014-1	014-2	Serin à front d'or	<i>Serinus pusillus</i>
015-0		015-5		016-1	016-2	Serin syriaque	<i>Serinus syriacus</i>
017-0		017-5		018-1	018-2	Serin du Cap	<i>Serinus canicollis</i>
019-0		019-5		020-1	020-2	Serin à calotte jaune	<i>Serinus flavivertex</i>
021-0		021-5		022-1	022-2	Serin à tête noire	<i>Serinus nigriceps</i>
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Serin du Mozambique <b>Sous-espèce nominale</b>	<i>Crithagra mozambica mozambica</i>
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Serin du Mozambique <b>Autres sous-espèces</b>	<i>Crithagra mozambica ssp.</i>
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Serin du Mozambique Phénotypes mutés	<i>Crithagra mozambica var.</i>
029-0		029-5		030-1	030-2	Serin de Sainte Héline	<i>Crithagra flaviventris</i>
031-0		031-5		032-1	032-2	Serin à ventre blanc	<i>Crithagra dorsostrata</i>
033-0		033-5		034-1	034-2	Serin soufré	<i>Crithagra sulphurata</i>
035-0		035-5		036-1	036-2	Serin d'Abyssinie	<i>Crithagra citrinelloides</i>
037-0		037-5		038-1	038-2	Serin à diadème	<i>Crithagra frontalis</i>
039-0		039-5		040-1	040-2	Serin à gros bec	<i>Crithagra donaldsoni</i>
						Serin du Buchanan	<i>Crithagra buchanani</i>
041-0		041-5		042-1	042-2	Serin à poitrine citron	<i>Crithagra citrinipectus</i>
043-0		043-5		044-0		Serin à masque noir	<i>Crithagra capistrata</i>
						Serin du Koli	<i>Crithagra koliensis</i>
						Serin forestier	<i>Crithagra scotops</i>
						Serin est-africain	<i>Crithagra hyposticta</i>
045-0		045-5		046-0		Serin totta	<i>Crithagra totta</i>
						Serin de Symons	<i>Crithagra symonsi</i>
047-0		047-5		048-0		Serin à gorge jaune	<i>Crithagra flavigula</i>
						Serin de Salvadori	<i>Crithagra xantholaema</i>
						Serin bridé	<i>Crithagra whytii</i>
049-0		049-5		050-0		Serin à gorge noire	<i>Crithagra atrogularis</i>
						Serin de Reichenow	<i>Crithagra reichenowi</i>
						Serin à croupion jaune	<i>Crithagra xanthopygia</i>
051-0		051-5		052-0		Serin à croupion blanc	<i>Crithagra leucopygia</i>
053-0		053-5		054-0		Serin d'Arabie	<i>Crithagra rothschildi</i>
						Serin du Yémen	<i>Crithagra menachensis</i>
						Serin d'Ankober	<i>Crithagra ankoberensis</i>
055-0		055-5		056-0		Serin strié	<i>Crithagra striolata</i>
						Serin des Kipengere	<i>Crithagra melanothroa</i>
						Serin de Reichard	<i>Crithagra reichardi</i>
						Serin rayé	<i>Crithagra striatipectus</i>
						Serin gris	<i>Crithagra gularis</i>
						Serin ouest-africain	<i>Crithagra canicapilla</i>
057-0		057-5		058-0		Serin à 3 raies	<i>Crithagra tristriata</i>
						Serin à gorge blanche	<i>Crithagra albogularis</i>
						Serin bifascié	<i>Crithagra leucoptera</i>
						Serin oreillard	<i>Crithagra mennelli</i>
						Serin roux	<i>Crithagra rufobrunnea</i>
						Serin de Burton	<i>Crithagra burtoni</i>
059-0		059-5		060-0		Serin malais	<i>Chrysocorythus estherae</i>
						Serin de Mindanao	<i>Chrysocorythus mindanensis</i>
061-0		061-5		062-0		Tous phénotypes mutés ( sauf <i>Crithagra mozambicus</i> et <i>Serinus canaria</i> )	



**F 11 TARINS - CHARDONNERETS - VERDIERS - LINOTTES - LINURGE - PYRRHOPLECTE**

Stam		Duo		Individuel		Jugés sur 2 ans	
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	TARINS DOMESTIQUES	
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Tarin rouge Couleurs ancestrales	<i>Spinus cucullatus</i>
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tarin rouge Brun	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Tarin rouge Pastel (ex agate)	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Tarin rouge Pastel Brun (ex isabelle)	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Tarin rouge Topaze	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Tarin rouge Dilués Simple Facteur	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Tarin rouge Dilués Double Facteur	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Tarin rouge Rubino et autres phénotypes mutés	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Tarin de Magellan Couleurs ancestrales	<i>Spinus magellanicus</i>
029-1	029-2	029-3	029-4	030-1	030-2	Tarin de Magellan Brun	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>
031-1	031-2	031-3	031-4	032-1	032-2	Tarin de Magellan Topaze	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>
033-1	033-2	033-3	033-4	034-1	034-2	Tarin de Magellan Lutino	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>
035-1	035-2	035-3	035-4	036-1	036-2	Tarin de Magellan Dilué Simple Facteur	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>
037-1	037-2	037-3	037-4	038-1	038-2	Tarin de Magellan Dilué Double Facteur	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>
039-1	039-2	039-3	039-4	040-1	040-2	Tarin de Magellan Autres phénotypes mutés	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>
TARINS NON DOMESTIQUES Phénotype ancestral							
041-0		041-5		042-1	042-2	Tarin à tête noire	<i>Spinus notatus</i>
043-0		043-5		044-1	044-2	Tarin noir	<i>Spinus atratus</i>
045-0		045-5		046-1	046-2	Tarin à menton noir	<i>Spinus barbatus</i>
047-0		047-5		048-1	048-2	Tarin du Tibet	<i>Spinus tibetanicus</i>
049-0		049-5		050-1	050-2	Tarin des pins	<i>Spinus pinus</i>
051-0		051-5		052-1	052-2	Tarin de Yarrell	<i>Spinus yarrellii</i>
053-0		053-5		054-1	054-2	Tarin à ventre jaune	<i>Spinus xanthogastrus</i>
055-0		055-5		056-1	056-2	Tarin à croupion jaune	<i>Spinus uropygialis</i>
057-0		057-5		058-1	058-2	Tarin jaune	<i>Spinus tristis</i>
059-0		059-5		060-1	060-2	Tarin mineur	<i>Spinus psaltria</i>
061-0		061-5		062-1	062-2	Tarin gris	<i>Spinus lawrencei</i>
063-0		063-5		064-1	064-2	Tarin sombre	<i>Spinus atriceps</i>
						Tarin des Andes	<i>Spinus spinescens</i>
						Tarin à bec épais	<i>Spinus crassirostris</i>
						Tarin des Antilles	<i>Spinus dominicensis</i>
						Tarin safran	<i>Spinus siemiradzkii</i>
						Tarin olivâtre	<i>Spinus olivaceus</i>
065-0		065-5		066-1	066-2	Phénotypes mutés	Genre <i>Spinus</i>
CHARDONNERETS - VERDIERS - LINOTTES - LINURGE - PYRRHOPLECTE							
067-0		067-5		068-1	068-2	Chardonnerets à tête grise : <i>Carduelis carduelis caniceps</i> , <i>paropansi</i> , <i>subulata</i> , <i>ultima</i> ...	
069-1	069-2	069-3	069-4	070-1	070-2	Verdier de Chine Phénotype ancestral	<i>Chloris sinica</i>
071-1	071-2	071-3	071-4	072-1	072-2	Verdier de Chine mutations	<i>Chloris sinica var.</i>
073-1	073-2	073-3	073-4	074-1	074-2	Verdier de l'Himalaya Phénotype ancestral	<i>Chloris spinoides</i>
075-1	075-2	075-3	075-4	076-1	076-2	Verdier de l'Himalaya mutations	<i>Chloris spinoides var.</i>
077-1	077-2	077-3	077-4	078-1	078-2	Verdier d'Oustalet Phénotype ancestral	<i>Chloris ambigua</i>
079-1	079-2	079-3	079-4	080-1	080-2	Verdier d'Oustalet mutations	<i>Chloris ambigua var.</i>
081-1	081-2	081-3	081-4	082-1	082-2	Verdier du Vietnam	<i>Chloris monguilloti</i>
						Verdier de Taïwan	<i>Chloris kittlitzi</i>
083-0		083-5		084-1	084-2	Linotte du Yémen	<i>Linaria yemenensis</i>
						Linotte de Warsangli	<i>Linaria johannis</i>
						Linurges loriote	<i>Linurgus olivaceus</i>
						Pyrrhoplecte à nuque d'or	<i>Pyrrhoplectus epauletta</i>
085-0		085-5		086-1	086-2	Autres phénotypes mutés (non repris ci-dessus)	

**F 12 ROSELINS - DURBEC - BECS-CROISES - BOUVREUILS - PINSONS - AUTRES FRINGILLIDES**

Stam		Duo		Individuel		Jugés sur 2 ans	
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	ROSELIN DOMESTIQUE	
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Roselin familial Couleurs ancestrales	<i>Haemorhous mexicanus</i>
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Roselin familial Torba	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Roselin familial Phaéo	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Roselin familial Opale	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Roselin familial Gris (ex-Dilué)	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Roselin familial Topaze	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Roselin familial Phaéo-Gris	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Roselin familial Autres combinaisons de mutations	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>
						Roselin familial Autres phénotypes mutés	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>
Stam		Duo		Individuel		Jugés sur 2 ans	
Mâles/Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	ROSELINS NON DOMESTIQUES Phénotype ancestral - Cipaye - Bruselin		
027-0		027-5		028-1	028-2	Roselin pourpré	<i>Haemorhous purpureus</i>
						Roselin de Cassin	<i>Haemorhous cassinii</i>
						Roselin à ailes roses	<i>Rhodopechys sanguineus</i>
						Roselin de l'Atlas	<i>Rhodopechys alienus</i>
029-0		029-5		030-1	030-2	Roselin de Lichtenstein	<i>Rhodospiza obsoleta</i>
031-0		031-5		032-1	032-2	Roselin rose	<i>Carpodacus roseus</i>
						Roselin du Sinaï	<i>Carpodacus synoicus</i>
						Roselin pâle	<i>Carpodacus stoliczkae</i>
						Roselin à longue queue	<i>Carpodacus sibiricus</i>
						Roselin du Shanxi	<i>Carpodacus lepidus</i>
033-0		033-5		034-1	034-2	Roselin superbe	<i>Carpodacus pulcherrimus</i>
						Roselin de David	<i>Carpodacus davidianus</i>
						Roselin de Stresemann	<i>Carpodacus waltoni</i>
						Roselin à sourcils roses	<i>Carpodacus rodochroa</i>
						Roselin vineux	<i>Carpodacus vinaceus</i>
						Roselin de Taïwan	<i>Carpodacus formosanus</i>
						Roselin d'Edwards	<i>Carpodacus edwardsii</i>
						Roselin à ailes tachetées	<i>Carpodacus rodopeplus</i>
						Roselin de Verreaux	<i>Carpodacus verreauxii</i>
						Roselin de Thura	<i>Carpodacus thura</i>
						Roselin à sourcils blancs	<i>Carpodacus dubius</i>
035-0		035-5		036-1	036-2	Roselin à dos rouge	<i>Carpodacus rhodochlamys</i>
						Roselin de Blyth	<i>Carpodacus grandis</i>
						Roselin tacheté	<i>Carpodacus rubicilla</i>
						Roselin strié	<i>Carpodacus rubicilloides</i>
						Roselin à 3 bandes	<i>Carpodacus trifasciatus</i>
						Roselin à gorge rouge	<i>Carpodacus puniceus</i>
						Roselin de Roborowski	<i>Carpodacus roborowskii</i>
037-0		037-5		038-1	038-2	Cipaye écarlate	<i>Carpodacus sipahi</i>
						Roselin de Burton	<i>Callacanthus burtoni</i>
						Roselin de Mongolie	<i>Bucanetes mongolicus</i>
						Roselin de Blanford	<i>Agraphospiza rubescens</i>
						Roselin sombre (du Népal)	<i>Procarduelis nipalensis</i>
						Bruselin de Przewalski	<i>Urocynchramus pylzowi</i>
039-0		039-5		040-1	040-2	Roselin de Hodgson	<i>Leucosticte nemoricola</i>
						Roselin de Brandt	<i>Leucosticte brandti</i>
						Roselin brun	<i>Leucosticte arctoa</i>
						Roselin à tête grise	<i>Leucosticte tephrocotis</i>
						Roselin noir	<i>Leucosticte atrata</i>
						Roselin à tête brune	<i>Leucosticte australis</i>
						Roselin de Sillem	<i>Leucosticte (Carpodacus) sillemi</i>

DURBEC- BOUVREUILS - PINONS - GROS BECS - AUTRES FRINGILLIDES					
Stam	Duo		Individuel		Jugés sur 2 ans - Phénotype ancestral
Mâles/Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
041-0	041-5		042-1	042-2	Durbec à tête rouge <i>Pinicola subhimachalus</i>
043-0	043-5		044-1	044-2	Bec-croisé d'Hispaniola <i>Loxia megalapa</i> Bec-croisé de l'Idaho <i>Loxia sinesciurus</i>
045-0	045-5		046-1	046-2	Bouvreuil gris <i>Pyrrhula pyrrhula cineracea</i> Bouvreuil du Japon <i>Pyrrhula pyrrhula griseiventris</i>
047-0	047-5		048-1	048-2	Bouvreuil à tête grise <i>Pyrrhula erythaca</i> Bouvreuil de Taiwan <i>Pyrrhula owstoni</i>
049-0	049-5		050-1	050-2	Bouvreuil brun <i>Pyrrhula nipalensis</i> Bouvreuil orangé <i>Pyrrhula aurantiaca</i> Bouvreuil à tête rouge <i>Pyrrhula erythrocephala</i> Bouvreuil des Philippines <i>Pyrrhula leucogenis</i> Bouvreuil des Açores <i>Pyrrhula murina</i>
051-0	051-5		052-1	052-2	Pinson bleu <i>Fringilla teydea</i> Pinson bleu de Grande-Canarie <i>Fringilla polatzeki</i> Pinson des arbres (ssp exotiques) <i>Fringilla coelebs ssp.</i>
053-0	053-5		054-1	054-2	Gros bec migrateur <i>Eophona migratoria</i> Gros-bec masqué <i>Eophona personata</i>
055-0	055-5		056-1	056-2	Gros-bec noir et jaune <i>Mycerobas icteroides</i> Gros-bec voisin <i>Mycerobas affinis</i> Gros-bec à ailes blanches <i>Mycerobas carnipes</i> Gros-bec à ailes tachetées <i>Mycerobas melanozanthos</i>
057-0	057-5		058-1	058-2	Gros-bec errant <i>Hesperiphona vespertina</i> Gros-bec à capuchon <i>Hesperiphona abeillei</i>
059-0	059-5		060-1	060-2	Grand-verdier de Somalie <i>Rhynchostruthus louisae</i> Grand-verdier d'Arabie <i>Rhynchostruthus percivali</i> Grand-verdier de Socotra <i>Rhynchostruthus socotranus</i>
061-0	061-5		062-1	062-2	Néospize de Sao Tomé <i>Crithagra concolor</i>
063-0	063-5		064-1	064-2	Autres phénotypes mutés de rosélins Genres <i>Haemorhaus</i> et <i>Carpodacus</i>
065-0	065-5		066-1	066-2	Autres phénotypes mutés des autres espèces de F 12

### F 13 EMBERIZIDES et PASSERELLIDES Phénotype ancestral

Stam		Duo		Individuel		Jugés sur 2 ans	
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Bruant striolé	<i>Emberiza striolata</i>
						Bruant du Sahara	<i>Emberiza sahari</i>
013-0		013-5		014-1	014-2	Bruant auréole	<i>Emberiza aureola</i>
						Bruant mélanocéphale	<i>Emberiza melanocephala</i>
						Bruant cannelle	<i>Emberiza tahapisi</i>
						Bruant à poitrine dorée	<i>Emberiza flaviventris</i>
						Autres bruants	Genre <i>Emberiza</i>
015-0		015-5		016-1	016-2	Bruant chingolo	<i>Zonotrichia capensis</i>
						Bruant à couronne blanche	<i>Zonotrichia leucophrys</i>
						Autres bruants	Genre <i>Zonotrichia</i>
017-0		017-5		018-1	018-2	Bruant rayé	<i>Oriturus superciliosus</i>
						Bruant de Zapata	<i>Torreornis inexpectata</i>
						Bruant vespéral	<i>Poocetes gramineus</i>
						Bruant à joues marron	<i>Chondestes grammacus</i>
						Bruant noir et blanc	<i>Calamospiza melanocorys</i>
						Bruant des sierras	<i>Xenospiza baileyi</i>
						Bruant fauve	<i>Passerella iliaca</i>
						Bruant des prés	<i>Passerculus sandwichensis</i>
						Bruant hudsonien	<i>Spizelloides arborea</i>
019-0		019-5		020-1	020-2	Bruants américains	Genres <i>Rhynchospiza</i>
						Bruants américains	Genres <i>Amphispiza</i> et <i>Melospiza</i>
						Bruants américains	Genres <i>Artemisiospiza</i> et <i>Spizella</i>
						Bruants américains	Genres <i>Ammodramus</i> et <i>Peucaea</i>
						Bruants américains	Genres <i>Ammospiza</i> et <i>Centronyx</i>
021-0		021-5		022-1	022-2	Tohi à grands pieds	<i>Pezopetes capitalis</i>
						Tohi élégant	<i>Oreothraupis arremonops</i>
						Tohis	Genres <i>Melozone</i> et <i>pipilo</i>
						Tohis	Genres <i>Atlapetes</i> et <i>Aimophila</i>
						Tohis	Genres <i>Arremonops</i> et <i>Arremon</i>
023-0		023-5		024-1	024-2	Juncos	Genre <i>Junco</i>
025-0		025-5		026-1	026-2	Chlorospins	Genre <i>Chlorospingus</i>
027-0		027-5		028-1	028-2	Phénotypes mutés	Famille <i>Emberizidae</i>

## F 14 CARDINALIDES Phénotype ancestral

Stam	Duo	Individuel		Jugés sur 3 ans	
Mâles/Femelles	Mâles/Femelles	Mâle	Femelle		
011-0	011-5	012-1	012-2	Cardinal rouge	<i>Cardinalis cardinalis</i>
				Cardinal vermillon	<i>Cardinalis phoeniceus</i>
				Cardinal pyrrhuloxia	<i>Cardinalis sinuatus</i>
013-0	013-5	014-1	014-2	Cardinal jaune	<i>Pheucticus chrysopleus</i>
				Cardinal à tête jaune	<i>Pheucticus chrysogaster</i>
				Cardinal à cuisses noires	<i>Pheucticus tibialis</i>
				Cardinal à dos noir	<i>Pheucticus aureoventris</i>
				Cardinal à poitrine rose	<i>Pheucticus ludovicianus</i>
				Cardinal à tête noire	<i>Pheucticus melanocephalus</i>
				Cardinal à ventre blanc	<i>Caryothraustes poliogaster</i>
				Cardinal flavert	<i>Caryothraustes canadensis</i>
				Cardinal à collier	<i>Rhodothraupis celaeno</i>
				Cardinal érythromèle	<i>Periporphyrus erythromelas</i>
015-0	015-5	016-1	016-2	Passerin indigo	<i>Passerina cyanea</i>
				Passerin azuré	<i>Passerina amoena</i>
				Passerin varié	<i>Passerina versicolor</i>
				Passerin nonpareil	<i>Passerina ciris</i>
				Passerin arc-en-ciel	<i>Passerina leclancherii</i>
				Passerin à ventre rose	<i>Passerina rositae</i>
				Guiraca bleu	<i>Passerina caerulea</i>
017-0	017-5	018-1	019-2	Evêque indigo	<i>Cyanoloxia glaucoerulea</i>
				Autres évêques	Genre <i>Cyanoloxia</i>
019-0	019-5	020-1	020-2	Evêque paré	<i>Cyanocompsa parellina</i>
021-0	021-5	022-1	022-2	Dickcissel d'Amérique	<i>Spiza americana</i>
023-0	023-5	024-1	024-2	Autres cardinalidés	Genres <i>Piranga</i> et <i>Granatellus</i>
				Autres cardinalidés	Genres <i>Chlorothraupis</i> et <i>Habia</i>
025-0	025-5	026-1	026-2	Phénotypes mutés	Famille <i>Cardinalidae</i>

## F 15 THRAUPIDES Phénotype ancestral

Stam		Duo		Individuel		Jugés sur 2 ans ou 3 ans (*)	
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Sicale bouton d'or (*)	<i>Sicalis flaveola</i>
013-0		013-5		014-1	014-2	Sicale des savanes (*)	<i>Sicalis luteola</i>
015-0		015-5		016-1	016-2	Autres sicales (*)	Genre <i>Sicalis</i>
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Cici petit-chanteur	<i>Phonipara canora</i>
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Cici grand-chanteur	<i>Tiaris olivaceus</i>
021-0		021-5		022-1	022-2	Autres cicis	Genre <i>Asemospiza</i> et <i>Melanospiza</i>
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Pèrenoir rougegorge (*)	<i>Loxigilla noctis</i>
025-0		025-5		026-1	026-2	Autres pèrenoirs (*)	Genre <i>Loxigilla</i>
027-0		027-5		028-1	028-2	Autres pèrenoirs (*)	Genres <i>Loxipasser</i> et <i>Melopyrrha</i>
029-0		029-5		030-1	030-2	Sporophiles	Genre <i>Sporophila</i>
031-0		031-5		032-1	032-2	Jacarini noir (*)	<i>Volatinia jacarina</i>
033-0		033-5		034-1	034-2	Araguira rougeâtre	<i>Coryphospingus cucullatus</i>
035-0		035-5		036-1	036-2	Araguira gris	<i>Coryphospingus pileatus</i>
037-0		037-5		038-1	038-2	Araguira ponceau	<i>Rhodospingus cruentus</i>
039-0		039-5		040-1	040-2	Lophospingue à huppe noire	<i>Lophospingus pusillus</i>
041-0		041-5		042-0		Lophospingue gris	<i>Lophospingus griseocristatus</i>
043-0		043-5		044-0		Diuca gris	<i>Diuca diuca</i>
045-0		045-5		046-0		Diuca leucoptère	<i>Diuca speculifera</i>
047-0		047-5		048-0		Chipiu sanglé	<i>Poospiza torquata</i>
049-0		049-5		050-0		Chipiu noiroux	<i>Poospiza nigrorufa</i>
051-0		051-5		052-0		Chipiu cannelle	<i>Poospiza ornata</i>
053-0		053-5		054-0		Autres chipius	Genre <i>Poospiza</i>
055-0		055-5		056-0		Autres chipius	Genres <i>Incaspiza</i> et <i>Compsospiza</i>
057-0		057-5		058-0		Paroaire huppé (*)	<i>Paroaria coronata</i>
059-0		059-5		060-0		Paroaire dominicain (*)	<i>Paroaria dominicana</i>
						Paroaire rougecap (*)	<i>Paroaria gularis gularis</i>
						Paroaire masqué (*)	<i>Paroaria gularis nigrogenis</i>
						Paroaire à bec jaune (*)	<i>Paroaria capitata</i>
						Paroaire de Baer (*)	<i>Paroaria baeri</i>
						Commandeur huppé	<i>Gubernatrix cristata</i>
						Cardinal à épaulettes	<i>Parkerthraustes humeralis</i>
						Saltator à gorge noire	<i>Saltatricula atricollis</i>
						Saltator à ventre roux	<i>Pseudosaltator rufiventris</i>
						Autres thraupides	Genre <i>Saltator</i>
						Phénotypes mutés	19 genres
							Famille <i>Thraupidae</i>

# F 16 FRUGIVORES - INSECTIVORES - NECTARIVORES

## Non européens Phénotype ancestral

Stam	Duo	Individuel		Jugés sur 4 ans	
011-0	011-5	012-0	Turdidés	Grive à tête orange	<i>Geokichla citrina</i>
013-0	013-5	014-0		Grive sibérienne	<i>Geokichla sibirica</i>
015-0	015-5	016-0		Merle à dos gris	<i>Turdus hortulorum</i>
017-0	017-5	018-0		Autres grives ou merles	Genres <i>Geokichla</i> , <i>Zoothera</i> , <i>Turdus</i> , <i>Catharus</i>
019-0	019-5	020-0		Autres turdidés	Genres <i>Myadestes</i> , <i>Sialia</i> , <i>Cercomela</i> , <i>Oenanthe</i> , ...
021-0	021-5	022-0	Sturnidés	Mainates	Genres <i>Gracula</i> ( 5 espèces ) - <i>Ampeliceps</i> ( 1 )
023-0	023-5	024-0		Martin triste	<i>Acridotheres tristis</i>
025-0	025-5	026-0		Autres martins	Genre <i>Acridotheres</i> ( 9 espèces )
027-0	027-5	028-0		Etourneau à tête grise	<i>Sturnia malabarica</i>
029-0	029-5	030-0		Etourneau des pagodes	<i>Sturnia pagodarum</i>
031-0	031-5	032-0		Etourneau de Rothschild	<i>Leucopsar rothschildi</i>
033-0	033-5	034-0		Etourneau améthyste	<i>Cinnyricinclus leucogaster</i>
035-0	035-5	036-0		Autres étourneaux	Autres genres ( sauf <i>Sturnus vulgaris</i> )
037-0	037-5	038-0		Scissirostre de Célèbes	<i>Scissirostrum dubium</i>
039-0	039-5	040-0		Stourne luisant	<i>Aplonis metallica</i>
041-0	041-5	042-0		Autres stourmes	Genre <i>Aplonis</i> ( 24 espèces )
043-0	043-5	044-0		Choucador superbe	<i>Lamprotornis superbus</i>
045-0	045-5	046-0		Choucador royal	<i>Lamprotornis regius</i>
047-0	047-5	048-0		Choucador iris	<i>Lamprotornis iris</i>
049-0	049-5	050-0		Autres choucadors et spréos	Genre <i>Lamprotornis</i> ( 20 espèces )
051-0	051-5	052-0		Autres choucadors	Genres <i>Hyllopsar</i> ( 2 espèces ) et <i>Notopholia</i> ( 1 espèce )
053-0	053-5	054-0		Autres sturnidés :	Minos - Rufipennes - Basilornes - Streptocittes - Goulin - Enode
055-0	055-5	056-0	Buphagidés	Pique-bœufs	Genre <i>Buphagus</i> ( 2 espèces )
057-0	057-5	058-0	Pycnonotidés	Bulbul orphée	<i>Pycnonotus jocosus</i>
059-0	059-5	060-0		Bulbul à ventre rouge	<i>Pycnonotus cafer</i>
061-0	061-5	062-0		Autres bulbuls	Genres <i>Pycnonotus</i> - <i>Phyllastrephus</i> - <i>Hypsipetes</i> et 24 autres genres
063-0	063-5	064-0	Corvidés	Geais	10 genres
				Corbeaux et corneilles	Genre <i>Corvus</i>
				Pies	Genres <i>Pica</i> - <i>Cyanopica</i>
				Pirrolles	Genres <i>Urocissa</i> - <i>Cissa</i>
065-0	065-5	066-0	Tyrannidés	Tyrans et tyranneaux	29 genres
067-0	067-5	068-0	Bombycillidés	Jaseur du Japon	<i>Bombycilla japonica</i>
				Jaseur d'Amérique	<i>Bombycilla cedrorum</i>
069-0	069-5	070-0	Leiothrichidés	Garrulaxes	Genres <i>Garrulax</i> ( 45 espèces ) et <i>Liocichla</i> ( 5 espèces )
071-0	071-5	072-0		Léiothrix jaune	<i>Leiothrix lutea</i>
073-0	073-5	074-0		Léiothrix à joues argent	<i>Leiothrix argentea</i>
075-0	075-5	076-0		Minlas	Genre <i>Minla</i> ( 3 espèces )
				Sibias	Genres <i>Croci</i> ( 2 espèces ) et <i>Heterophasia</i> ( 8 espèces )
077-0	077-5	078-0	Muscicapidés	Shamas	Genre <i>Copsychus</i> ( 10 espèces )
				Gobe-mouches	Genre <i>Muscicapa</i> et 8 autres genres
				Cossyphes	Genre <i>Cossypha</i> ( 14 espèces )
079-0	079-5	080-0	Zostéropidés	Zostérops	Genre <i>Zosterops</i> ( 87 espèces )
081-0	081-5	082-0		Yuhinas	Genre <i>Yuhina</i> ( 11 espèces )
083-0	083-5	084-0	Paridés	Mésanges	5 genres
085-0	085-5	086-0	Pipridés	Manakins	14 genres
087-0	087-5	088-0	Ramphastidés	Toucans	Genres <i>Selenidera</i> , <i>Andigena</i> , <i>Ramphastos</i>
				Toucanets	Genre <i>Aulacorhynchus</i>
				Araçaris	Genre <i>Pteroglossus</i>
089-0	089-5	090-0	Musophagidés	Touraco vert	<i>Tauraco persa</i>
091-0	091-5	092-0		Touraco de Livingstone	<i>Tauraco livingstonii</i>
093-0	093-5	094-0		Touraco à joues blanches	<i>Tauraco leucotis</i>
095-0	095-5	096-0		Touraco pauline	<i>Tauraco erythrolophus</i>
097-0	097-5	098-0		Touraco à huppe blanche	<i>Tauraco leucolophus</i>
099-0	099-5	100-0		Touraco à huppe splendide	<i>Tauraco porphyreolophus</i>
101-0	101-5	102-0		Touraco violet	<i>Musophaga violacea</i>
103-0	103-5	104-0	Autres touracos	Genres <i>Tauraco</i> , <i>Musophaga</i> , <i>Ruwenzornis</i> , <i>Corythaëola</i> , <i>Corythaëoides</i> , <i>Crinifer</i>	
105-0	105-5	106-0	Cotingidés	Cotingas	Genres <i>Pipreola</i> , <i>Cotinga</i> et 12 autres genres
			Eurylaimidés	Eurylaimes	8 genres dont <i>Eurylaima</i> ( 14 espèces )
			Trogonidés	Trogons, quetzal, couroucous	7 genres
			Coliidés	Colious	Genre <i>Colius</i> ( 6 espèces )
			Bucérotidés	Calaos	10 genres

107-0	107-5	108-0	Mégalaïmidés	Barbus	Genre <i>Megalaima</i> ( 28 espèces )
			Lybiidés	Barbicans et barbions	7 genres
			Galbulidés	Jacamars	5 genres ( 17 espèces )
109-0	109-5	110-0	Picidés	Pics , picumnes et torcols	37 genres
			Vireonidés	Viréos et viréons	Genres <i>Vireo</i> ( 32 espèces ) et <i>Hylophilus</i> ( 15 espèces )
			Ictéridés	Orioles, cassiques, carouges, ...	22 genres
111-0	111-5	112-0	Chloropséidés	Verdins	Genre <i>Chloropsis</i> ( 8 espèces )
			Irénidés	Irènes	Genre <i>Irena</i> ( 2 espèces )
113-0	113-5	114-0	Méropidés	Guêpiers	Genres <i>Merops</i> ( 20 espèces ) et <i>Nystyornis</i> ( 2 espèces )
			Coraciidés	Rolliers	Genres <i>Coracias</i> ( 8 espèces ) et <i>Eurystomus</i> ( 4 espèces )
			Alcédinidés	Martins-pêcheurs, martins-chasseurs	12 genres
115-0	115-5	116-0	Momotidés	Motmots	6 genres ( 9 espèces )
			Campéphagidés	Minivets et échenilleurs	Genres <i>Pericrocotus</i> , <i>Coracina</i> et 6 autres genres
117-0	117-5	118-0	Oriolidés	Loriots	Genre <i>Oriolus</i> ( sauf <i>Oriolus oriolus</i> )
119-0	119-5	120-0	Parulidés	Parulines	24 genres
121-0	121-5	122-0	Thraupidés	Tangaras	46 genres dont <i>Thraupis</i>
				Callistes	Genre <i>Tangara</i>
				Organistes	Genres <i>Euphonia</i> et <i>Chlorophonia</i>
				Dacnis	Genre <i>Dacnis</i>
				Sucrier à ventre jaune	<i>Coereba flaveola</i>
				Conirostres	Genre <i>Conirostrum</i>
				Guit-guits	Genres <i>Cyanerpes</i> et <i>Chlorophanes</i>
123-0	123-5	124-0	Trochilidés	Colibris et autres trochilidés	82 genres
			Nectariniidés	Souimangas et autres nectariniidés	5 genres ( 120 espèces )
125-0	125-5	126-0		Phénotypes mutés	Section F 16
127-0	127-5	128-0		Espèces non prévues ci-dessus	



## G PASSEREAUX EUROPEENS D'ELEVAGE

Mise à jour CNJF Juin 2023

Stam		Duo		Individuel		Jugés sur 3 ans
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
<b>Serin des Canaries <i>Serinus canaria</i></b>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Phénotype ancestral
<b>Serin cini <i>Serinus serinus</i></b>						
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Phénotype ancestral
015-0		015-5		016-0		Tous phénotypes mutés
<b>Venturon montagnard <i>Carduelis citrinella</i> - Venturon corse <i>Carduelis corsicana</i></b>						
017-0		017-5		018-0		Phénotype ancestral
019-0		019-5		020-0		Tous phénotypes mutés
<b>Chardonneret élégant minor <i>Carduelis c. carduelis</i> , <i>C. c. parva</i> , <i>C. c. tschusii</i> , ...</b>						
021-0		021-5		022-0		Phénotype ancestral
023-0		023-5		024-0		Brun
025-0		025-5		026-0		Agate
027-0		027-5		028-0		Isabelle
029-0		029-5		030-0		Pastel
031-0		031-5		032-0		Satiné
033-0		033-5		034-0		Tête blanche
035-0		035-5		036-0		Jaune
037-0		037-5		038-0		Blanc Masque orange - Gorge blanche
039-0		039-5		040-0		Opale
041-0		041-5		042-0		Aminet
043-0		043-5		044-0		Panaché
045-0		045-5		046-0		Tous autres phénotypes mutés
<b>Chardonneret élégant major <i>Carduelis c. fringilla</i></b>						
047-0		047-5		048-0		Phénotype ancestral
049-0		049-5		050-0		Brun
051-0		051-5		052-0		Agate
053-0		053-5		054-0		Isabelle
055-0		055-5		056-0		Pastel
057-0		057-5		058-0		Satiné
059-0		059-5		060-0		Tête blanche
061-0		061-5		062-0		Jaune
063-0		063-5		064-0		Blanc Masque orange - Gorge blanche
065-0		065-5		066-0		Opale
067-0		067-5		068-0		Aminet
069-0		069-5		070-0		Panaché
071-0		071-5		072-0		Tous autres phénotypes mutés

### Verdier d'Europe *Chloris chloris*

073-1	073-2	073-3	073-4	074-1	074-2	Phénotype ancestral minor (toutes sous-espèces)
075-1	075-2	075-3	075-4	076-1	076-2	Brun
077-1	077-2	077-3	077-4	078-1	078-2	Agate
079-1	079-2	079-3	079-4	080-1	080-2	Isabelle
081-1	081-2	081-3	081-4	082-1	082-2	Agate satiné
083-1	083-2	083-3	083-4	084-1	084-2	Isabelle satiné
085-1	085-2	085-3	085-4	086-1	086-2	Pastel (Combinaisons toutes couleurs)
087-1	087-2	087-3	087-4	088-1	088-2	Dilué Simple Facteur
089-1	089-2	089-3	089-4	090-1	090-2	Dilué Double Facteur
091-1	091-2	091-3	091-4	092-1	092-2	Bec jaune
093-1	093-2	093-3	093-4	094-1	094-2	Panaché
095-1	095-2	095-3	095-4	096-1	096-2	Tous autres phénotypes mutés
097-1	097-2	097-3	097-4	098-1	098-2	Phénotype major (Verdier de Malte)

### Tarin des aulnes *Spinus spinus*

099-1	099-2	099-3	099-4	100-1	100-2	Phénotype ancestral
101-1	101-2	101-3	101-4	102-1	102-2	Brun
103-1	103-2	103-3	103-4	104-1	104-2	Pastel
105-1	105-2	105-3	105-4	106-1	106-2	Brun pastel
107-1	107-2	107-3	107-4	108-1	108-2	Dilué Simple Facteur
109-1	109-2	109-3	109-4	110-1	110-2	Brun Dilué Simple Facteur
111-1	111-2	111-3	111-4	112-1	112-2	Pastel Dilué Simple Facteur
113-1	113-2	113-3	113-4	114-1	114-2	Brun pastel Dilué Simple Facteur
115-1	115-2	115-3	115-4	116-1	116-2	Dilué Double Facteur
117-1	117-2	117-3	117-4	118-1	118-2	Brun Dilué Double Facteur
119-1	119-2	119-3	119-4	120-1	120-2	Pastel Dilué Double Facteur
121-1	121-2	121-3	121-4	122-1	122-2	Brun pastel Dilué Double Facteur
123-1	123-2	123-3	123-4	124-1	124-2	Ivoire
125-1	125-2	125-3	125-4	126-1	126-2	Brun Ivoire - Pastel Ivoire - Brun pastel Ivoire
127-1	127-2	127-3	127-4	128-1	128-2	Topaze
129-1	129-2	129-3	129-4	130-1	130-2	Jaune dominant
131-1	131-2	131-3	131-4	132-1	132-2	Silice
133-1	133-2	133-3	133-4	134-1	134-2	Ino
135-1	135-2	135-3	135-4	136-1	136-2	Panaché
137-1	137-2	137-3	137-4	138-1	138-2	Tous autres phénotypes mutés

### Sizerins genre *Acanthis*

139-0	139-5	140-0	Sizerin flammé <i>Acanthis flammea flammea</i> Phénotype ancestral
141-0	141-5	142-0	Brun
143-0	143-5	144-0	Pastel
145-0	145-5	146-0	Brun Pastel
147-0	147-5	148-0	Ecaillé
149-0	149-5	150-0	Brun Ecaillé
151-0	151-5	152-0	Foncé
153-0	153-5	154-0	Pastel Foncé
155-0	155-5	156-0	Brun Foncé
157-0	157-5	158-0	Phaéo
159-0	159-5	160-0	Panaché
161-0	161-5	162-0	Tous autres phénotypes mutés
163-0	163-5	164-0	Sizerin flammé <i>Acanthis flammea rostrata</i>
			Sizerin cabaret <i>Acanthis cabaret</i>
			Sizerin blanchâtre <i>Acanthis hornemanni hornemanni</i> et <i>Acanthis hornemanni exillipes</i>

### Linottes genre *Linaria*

165-0	165-5	166-0	Linotte mélodieuse <i>Linaria cannabina</i>
			Linotte à bec jaune <i>Linaria flavirostris</i>
			Linottes tous phénotypes mutés (Panachés inclus)

### Roselins genres *Carpodacus* et *Bucanetes*

167-0	167-5	168-0	Roselin cramoisi <i>Carpodacus erythrinus</i>
169-0	169-5	170-0	Roselin githagine <i>Bucanetes githagineus</i>

Pinsons genres <i>Fringilla</i>						
171-1	171-2	171-3	171-4	172-1	172-2	Pinson des arbres <i>Fringilla coelebs</i> Phénotype ancestral
173-0		173-5		174-0		Brun
175-0		175-5		176-0		Agate
177-0		177-5		178-0		Isabelle
179-0		179-5		180-0		Opale
181-0		181-5		182-0		Panaché
183-0		183-5		184-0		Tous autres phénotypes mutés
185-1	185-2	185-3	185-4	186-1	186-2	Pinson du Nord <i>Fringilla montifringilla</i> Phénotype ancestral
Bouvreuil pivoine <i>Pyrrhula pyrrhula</i>						
187-1	187-2	187-3	187-4	188-1	188-2	Bouvreuil pivoine Phénotype ancestral
189-1	189-2	189-3	189-4	190-1	190-2	Brun
191-1	191-2	191-3	191-4	192-1	192-2	Pastel
193-1	193-2	193-3	193-4	194-1	194-2	Brun pastel
195-1	195-2	195-3	195-4	196-1	196-2	Jaune - Blanc
197-1	197-2	197-3	197-4	198-1	198-2	Panaché
199-1	199-2	199-3	199-4	200-1	200-2	Tous autres phénotypes mutés
Autres fringillidés						
201-0		201-5		202-0		Bec-croisé bifascié <i>Loxia leucoptera</i>
203-0		203-5		204-0		Autres becs-croisés genre <i>Loxia</i> (sauf <i>L. himalayensis</i> )
205-0		205-5		206-0		Grosbec casse-noyaux <i>Coccothraustes coccothraustes</i>
207-0		207-5		208-0		Durbec des sapins <i>Pinicola enucleator</i>
Moineaux genres <i>Passer</i> et <i>Petronia</i>						
209-1	209-2	209-3	209-4	210-1	210-2	Moineau domestique <i>Passer domesticus</i> Phénotype ancestral
211-0		211-5		212-0		Brun
213-0		213-5		214-0		Agate
215-0		215-5		216-0		Pastel
217-0		217-5		218-0		Phaéo
219-0		219-5		220-0		Opale
221-0		221-5		222-0		Autres mutations ou combinaisons
223-0		223-5		224-0		Moineau friquet <i>Passer montanus</i> Phénotype ancestral
						Brun
						Autres mutations ou combinaisons
225-0		225-5		226-0		Moineau espagnol <i>Passer hispaniolensis</i>
						Moineau cisalpin <i>Passer italiae</i>
						Moineaux Genre <i>Passer</i> panachés
						Moineau sôlçie <i>Petronia petronia</i>
Bruants genre <i>Emberiza</i> - Plectrophanes et Niverolle						
227-0		227-5		228-0		Bruant jaune ( <i>E. citrinella</i> ), zizi ( <i>cirlus</i> ), fou ( <i>cia</i> ), ortolan ( <i>hortulana</i> ), nain ( <i>pusilla</i> ) mélancéphale ( <i>melanocephala</i> ), auréole ( <i>aureola</i> ), proyer ( <i>calandra</i> ), cendrillard ( <i>caesia</i> ), des roseaux ( <i>schoeniclus</i> ), rustique ( <i>rustica</i> )
229-0		229-5		230-0		Plectrophane des neiges <i>Plectrophenax nivalis</i> - Plectrophane lapon <i>Calcarius lapponicus</i> Niverolle alpine <i>Montifringilla nivalis</i>
Etourneaux genres <i>Sturnus</i> et <i>Pastor</i>						
231-0		231-5		232-0		Etourneau sansonnet <i>Sturnus vulgaris</i> Phénotype ancestral
						Brun
233-0		233-5		234-0		Agate
						Autres mutations
235-0		235-5		236-0		Etourneau unicolore <i>Sturnus unicolor</i> - Etourneau roselin <i>Pastor roseus</i>
Merles et grives genres <i>Turdus</i> et <i>Monticola</i>						
237-1	237-2	237-3	237-4	238-1	238-2	Merle noir <i>Turdus merula</i> Phénotype ancestral
239-1	239-2	239-3	239-4	240-1	240-2	Merle noir Brun
241-1	241-2	241-3	241-4	242-1	242-2	Merle noir Dilué
243-1	243-2	243-3	243-4	244-1	244-2	Merle noir Brun dilué
245-0		245-5		246-0		Merle noir Albino - Satinet
247-0		247-5		248-0		Merle noir Autres phénotypes mutés
249-0		249-5		250-0		Grive musicienne <i>Turdus philomelos</i> Phénotype ancestral
251-0		251-5		252-0		Grive musicienne Brune
253-0		253-5		254-0		Grive musicienne Tous autres phénotypes mutés
						Grive litorne <i>Turdus pilaris</i>
						Grive mauvis <i>Turdus iliacus</i>
255-0		255-5		256-0		Grive draine <i>Turdus viscivorus</i>
						Merle à plastron <i>Turdus torquatus</i>
						Autres espèces Genre <i>Turdus</i>
257-0		257-5		258-0		Merle-bleu <i>Monticola solitarius</i> - Merle-de-roche <i>Monticola saxatilis</i>
259-0		259-5		260-0		Tous phénotypes mutés Autres Merles et grives

Roulier et jaseur			
261-0	261-5	262-0	Roulier d'Europe <i>Coracias garrulus</i>
263-0	263-5	264-0	Jaseur boréal <i>Bombycilla garrulus</i>
Geai des chênes <i>Garrulus glandarius</i>			
265-0	265-5	266-0	Geai des chênes Phénotype ancestral
267-0	267-5	268-0	Geai des chênes Opale
Pie bavarde <i>Pica pica</i>			
269-0	269-5	270-0	Pie bavarde Phénotype ancestral
271-0	271-5	272-0	Tous phénotypes mutés
Autres corvidés Phénotype ancestral			
273-0	273-5	274-0	Pie-bleue ibérique <i>Cyanopica cooky</i>
			Cassenoix moucheté <i>Nucifraga caryocatactes</i>
			Crave à bec rouge <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
			Chocard à bec jaune <i>Pyrrhocorax graculus</i>
			Chouca des tours <i>Coloeus monedula</i>
275-0	275-5	276-0	Corneille noire <i>Corvus corone</i>
			Corneille mantelée <i>Corvus cornix</i>
			Corbeau freux <i>Corvus frugilegus</i>
			Grand corbeau <i>Corvus corax</i>
			Autres espèces Genre <i>Corvus</i>
277-0	277-5	278-0	Toutes autres espèces non reprises dans les classes qui précèdent
			Toutes autres mutations non reprises dans les classes qui précèdent
			Passereaux européens panachés non repris dans les classes qui précèdent

## H (01 à 03) HYBRIDES

Stam	Duo	Individuel	CNJF 2023
------	-----	------------	-----------

Bagués sur 1 - 2 - 3 - 4 ans.

### H 01 HYBRIDES DE CANARIS

011-0	011-5	012-0	Canari classique X Chardonneret et inversement
013-0	013-5	014-0	Canari muté X Chardonneret et inversement
015-0	015-5	016-0	Canari classique X Serin cini ou Tarin des aulnes ou Verdier d'Europe et inversement
017-0	017-5	018-0	Canari muté X Serin cini ou Tarin des aulnes ou Verdier d'Europe et inversement
019-0	019-5	020-0	Canari classique X Sizerins ou Linottes ou Roselins (cramoisi - githagine) et inversement
021-0	021-5	022-0	Canari muté X Sizerins ou Linottes ou Roselins (cramoisi - githagine) et inversement
023-0	023-5	024-0	Canari classique X Autres européens et inversement
025-0	025-5	026-0	Canari muté X Autres européens et inversement
027-0	027-5	028-0	Canari classique X Serins exotiques genre <i>Crithagra</i> et inversement
029-0	029-5	030-0	Canari muté X Serins exotiques genre <i>Crithagra</i> et inversement
031-0	031-5	032-0	Canari classique X Serins exotiques genre <i>Serinus</i> et inversement
033-0	033-5	034-0	Canari muté X Serins exotiques genre <i>Serinus</i> et inversement
035-0	035-5	036-0	Canari classique X Tarins exotiques genre <i>Spinus</i> et inversement
037-0	037-5	038-0	Canari muté X Tarins exotiques genre <i>Spinus</i> et inversement
039-0	039-5	040-0	Canari classique X Autres exotiques et inversement
041-0	041-5	042-0	Canari muté X Autres exotiques et inversement
043-0	043-5	044-0	Canaris hybrides panachés (classiques et mutations)

### H 02 HYBRIDES D'ESTRILDIDES

011-0	011-5	012-0	Estrildidé Type ancestral X Diamant mandarin et inversement
013-0	013-5	014-0	Estrildidé muté X Diamant mandarin et inversement
015-0	015-5	016-0	Estrildidé Type ancestral X Moineau du Japon et inversement
017-0	017-5	018-0	Estrildidé muté X Moineau du Japon et inversement
019-0	019-5	020-0	Estrildidé Type ancestral X Padda de Java et inversement
021-0	021-5	022-0	Estrildidé muté X Padda de Java et inversement
023-0	023-5	024-0	Estrildidé Type ancestral X Estrildidé Type ancestral
025-0	025-5	026-0	Estrildidé muté X Estrildidé muté
027-0	027-5	028-0	Estrildidés hybrides panachés (Type ancestral et mutations)

#### Remarque :

Les hybrides de Diamant mandarin avec Moineau du Japon ou Padda de Java ou inversement, doivent toujours être inscrits dans les classes du Diamant mandarin.

Les hybrides de Moineau du Japon avec Padda de Java ou inversement, doivent toujours être inscrits dans les classes du Moineau du Japon.

### H 03 AUTRES HYBRIDES

011-0	011-5	012-0	Classique Bec-croisé ou Bouvreuil (européens) X Européen et inversement
013-0	013-5	014-0	Muté Bec-croisé ou Bouvreuil (européens) X Européen et inversement
015-0	015-5	016-0	Classique autre européen X Classique autre européen
017-0	017-5	018-0	Muté autre européen X Muté autre européen
019-0	019-5	020-0	Serin exotique genre <i>Crithagra</i> - <i>Serinus</i> Type ancestral X Européen et inversement
021-0	021-5	022-0	Serin exotique genre <i>Crithagra</i> - <i>Serinus</i> Muté X Européen et inversement
023-0	023-5	024-0	Tarin exotique genre <i>Spinus</i> Type ancestral X Européen et inversement
025-0	025-5	026-0	Tarin exotique genre <i>Spinus</i> Muté X Européen et inversement
027-0	027-5	028-0	Autre exotique Type ancestral X Européen et inversement
029-0	029-5	030-0	Autre exotique Muté X Européen et inversement
031-0	031-5	032-0	Exotique Type ancestral X Exotique d'une autre famille
033-0	033-5	034-0	Exotique muté X Exotique d'une autre famille
035-0	035-5	036-0	Autres hybrides panachés (classiques et mutations)

037-0	037-5	038-0	Autres hybrides non repris dans les classes précédentes
-------	-------	-------	---

#### Note complémentaire :

Admission en exposition de tous les hybrides quelque soit le genre d'appartenance, y compris les hybrides inter-spécifiques

# I 1 PERRUCHES ONDULEES *Melospittacus undulatus* Postures

Mise à jour CNJF - Psittacidés 2023

JEUNES - Bagues de l'année					ADULTES - Autres années				
	Stam	Duo	Mâle	Femelle	Stam	Duo	Mâle	Femelle	
Normales	011-0	011-5	012-1	012-2	013-0	013-5	014-1	014-2	<b>Normales</b>
	015-0	015-5	016-1	016-2	017-0	017-5	018-1	018-2	Vert
	019-0	019-5	020-1	020-2	021-0	021-5	022-1	022-2	Bleu
	023-0	023-5	024-1	024-2	025-0	025-5	026-1	026-2	Gris vert
	027-0	027-5	028-1	028-2	029-0	029-5	030-1	030-2	Gris
Opalines	031-0	031-5	032-1	032-2	033-0	033-5	034-1	034-2	Bleu et Gris Masques jaunes 1 ou 2
	035-0	035-5	036-1	036-2	037-0	037-5	038-1	038-2	<b>Opalines</b>
	039-0	039-5	040-1	040-2	041-0	041-5	042-1	042-2	Opaline Vert
	043-0	043-5	044-1	044-2	045-0	045-5	046-1	046-2	Opaline Bleu
	047-0	047-5	048-1	048-2	049-0	049-5	050-1	050-2	Opaline Gris vert
Facteurs foncés et violets (non cinnamon)	051-0	051-5	052-1	052-2	053-0	053-5	054-1	054-2	Opaline Gris
	055-0	055-5	056-1	056-2	057-0	057-5	058-1	058-2	Opaline Bleu et Gris Masques jaunes 1 ou 2
	059-0	059-5	060-1	060-2	061-0	061-5	062-1	062-2	<b>Foncés et/ou Violets (Opalines comprises)</b>
	063-0	063-5	064-1	064-2	065-0	065-5	066-1	066-2	Foncé SF Vert
	067-0	067-5	068-1	068-2	069-0	069-5	070-1	070-2	Foncé DF Vert
	071-0	071-5	072-1	072-2	073-0	073-5	074-1	074-2	Bleu Foncé SF - Bleu violet SF
	075-0	075-5	076-1	076-2	077-0	077-5	078-1	078-2	Bleu Foncé DF
	079-0	079-5	080-1	080-2	081-0	081-5	082-1	082-2	Bleu violet DF - Bleu Foncé SF Violet SF et DF
	083-0	083-5	084-1	084-2	085-0	085-5	086-1	086-2	Bleu foncé SF et DF et Violet SF et DF Masques jaunes 1 ou 2
	087-0	087-5	088-1	088-2	089-0	089-5	090-1	090-2	Opaline Foncé SF Vert
Normales Cinnamon	091-0	091-5	092-1	092-2	093-0	093-5	094-1	094-2	Opaline Foncé DF Vert
	095-0	095-5	096-1	096-2	097-0	097-5	098-1	098-2	Opaline Bleu Foncé SF - Opaline Bleu violet SF
	099-0	099-5	100-1	100-2	101-0	101-5	102-1	102-2	Opaline Bleu Foncé DF
	103-0	103-5	104-1	104-2	105-0	105-5	106-1	106-2	Opaline Bleu Violet DF - Opaline Bleu foncé SF Violet SF et DF
	107-0	107-5	108-1	108-2	109-0	109-5	110-1	110-2	Opaline Bleu foncé SF et DF et Opaline Violet SF et DF Masques jaunes 1 ou 2
	111-0	111-5	112-1	112-2	113-0	113-5	114-1	114-2	<b>Cinnamons y compris Foncés SF ou DF</b>
	115-0	115-5	116-1	116-2	117-0	117-5	118-1	118-2	Cinnamon Vert
	119-0	119-5	120-1	120-2	121-0	121-5	122-1	122-2	Cinnamon Vert Foncé SF
	123-0	123-5	124-1	124-2	125-0	125-5	126-1	126-2	Cinnamon Vert Foncé DF
	127-0	127-5	128-1	128-2	129-0	129-5	130-1	130-2	Cinnamon bleu
Opalines Cinnamon	131-0	131-5	132-1	132-2	133-0	133-5	134-1	134-2	Cinnamon Bleu Foncé SF - Cinnamon Bleu violet SF
	135-0	135-5	136-1	136-2	137-0	137-5	138-1	138-2	Cinnamon Bleu Foncé DF
	139-0	139-5	140-1	140-2	141-0	141-5	142-1	142-2	Cinnamon Bleu Violet DF - Cinnamon Bleu Foncé SF Violet SF et DF
	143-0	143-5	144-1	144-2	145-0	145-5	146-1	146-2	Cinnamon Gris vert
	147-0	147-5	148-1	148-2	149-0	149-5	150-1	150-2	Cinnamon Gris
	151-0	151-5	152-1	152-2	153-0	153-5	154-1	154-2	Cinnamon Bleu, Gris, Bleu foncé SF et DF et Violet SF et DF Masques jaunes 1 ou 2
	155-0	155-5	156-1	156-2	157-0	157-5	158-1	158-2	<b>Opalines Cinnamons y compris Foncés SF ou DF</b>
	159-0	159-5	160-1	160-2	161-0	161-5	162-1	162-2	Opaline Cinnamon Vert
	163-0	163-5	164-1	164-2	165-0	165-5	166-1	166-2	Opaline Cinnamon Vert foncé SF
	167-0	167-5	168-1	168-2	169-0	169-5	170-1	170-2	Opaline Cinnamon Vert foncé DF
Dilutions	171-0	171-5	172-1	172-2	173-0	173-5	174-1	174-2	Opaline Cinnamon Bleu
	175-0	175-5	176-1	176-2	177-0	177-5	178-1	178-2	Opaline Cinnamon Bleu Foncé SF - Opaline Cinnamon Bleu violet SF
	179-0	179-5	180-1	180-2	181-0	181-5	182-1	182-2	Opaline Cinnamon Bleu Foncé DF
	183-0	183-5	184-1	184-2	185-0	185-5	186-1	186-2	Opaline Cinnamon Bleu Violet DF - Opaline Cinnamon Bleu Foncé SF Violet SF et DF
	187-0	187-5	188-1	188-2	189-0	189-5	190-1	190-2	Opaline Cinnamon Gris vert
	191-0	191-5	192-1	192-2	193-0	193-5	194-1	194-2	Opaline Cinnamon Gris
	195-0	195-5	196-1	196-2	197-0	197-5	198-1	198-2	Opaline Cinnamon Bleu, Gris, Bleu foncé SF et DF et Violet SF et DF Masques jaunes 1 ou 2
	199-0	199-5	200-1	200-2	201-0	201-5	202-1	202-2	<b>Dilutions (y compris cinnamon et opaline)</b>
	203-0	203-5	204-1	204-2	205-0	205-5	206-1	206-2	Ailes grises série verte
	207-0	207-5	208-1	208-2	209-0	209-5	210-1	210-2	Ailes grises série bleue (hors masques jaunes)
Pies australiennes	211-0	211-5	212-1	212-2	213-0	213-5	214-1	214-2	Ailes grises série bleue Masques jaunes 1 ou 2
	215-0	215-5	216-1	216-2	217-0	217-5	218-1	218-2	Ailes claires série verte
	219-0	219-5	220-1	220-2	221-0	221-5	222-1	222-2	Ailes claires série bleue (hors masques jaunes)
	223-0	223-5	224-1	224-2	225-0	225-5	226-1	226-2	Ailes claires série bleue Masques jaunes 1 ou 2 et arcs-en-ciel
	227-0	227-5	228-1	228-2	229-0	229-5	230-1	230-2	Diluée série verte
Inos	231-0	231-5	232-1	232-2	233-0	233-5	234-1	234-2	Diluée série bleue (hors masques jaunes)
	235-0	235-5	236-1	236-2	237-0	237-5	238-1	238-2	Diluée série bleue Masques jaunes 1 ou 2
	239-0	239-5	240-1	240-2	241-0	241-5	242-1	242-2	<b>Pies australiennes</b>
	243-0	243-5	244-1	244-2	245-0	245-5	246-1	246-2	Pie australienne série verte (avec Opaline ou non)
	247-0	247-5	248-1	248-2	249-0	249-5	250-1	250-2	Pie australienne série bleue (avec Opaline ou non, hors masques jaunes)

									<b>Perlées (avec Opaline ou non)</b>
Perlées	263-0	263-5	264-1	264-2	265-0	265-5	266-1	266-2	Perlée SF - Opaline Perlée SF
	267-0	267-5	268-1	268-2	269-0	269-5	270-1	270-2	Perlée SF Bleu - Opaline Perlée SF Bleu (hors masques jaunes)
	271-0	271-5	272-1	272-2	273-0	273-5	274-1	274-2	Perlée SF Gris vert - Opaline Perlée SF Gris vert
	275-0	275-5	276-1	276-2	277-0	277-5	278-1	278-2	Perlée SF Gris - Opaline Perlée SF Gris (hors masques jaunes)
	279-0	279-5	280-1	280-2	281-0	281-5	282-1	282-2	Perlée SF Bleu et Gris Masques jaunes 1 ou 2
	283-0	283-5	284-1	284-2	285-0	285-5	286-1	286-2	Perlée SF Cinnamon série verte (avec Opaline ou non)
	287-0	287-5	288-1	288-2	289-0	289-5	290-1	290-2	Perlée SF Cinnamon série bleue (avec Opaline ou non) (hors masques jaunes)
	291-0	291-5	292-1	292-2	293-0	293-5	294-1	294-2	Perlée SF Cinnamon Gris vert (avec Opaline ou non)
	295-0	295-5	296-1	296-2	297-0	297-5	298-1	298-2	Perlée SF Cinnamon Gris (avec Opaline ou non) (hors masques jaunes)
	299-0	299-5	300-1	300-2	301-0	301-5	302-1	302-2	Perlée SF Cinnamon Bleu et Gris Masques jaunes 1 ou 2 (avec ou sans Opaline)
	303-0	303-5	304-1	304-2	305-0	305-5	306-1	306-2	Perlée Double Facteur série verte
	307-0	307-5	308-1	308-2	309-0	309-5	310-1	310-2	Perlée Double Facteur série bleue (hors masques jaunes)
	311-0	311-5	312-1	312-2	313-0	313-5	314-1	314-2	Perlée Double Facteur série bleue Masques jaunes 1 ou 2
	Pies danoises avec/sans opaline	315-0	315-5	316-1	316-2	317-0	317-5	318-1	318-2
319-0		319-5	320-1	320-2	321-0	321-5	322-1	322-2	Pie danoise série verte (avec Opaline ou non)
323-0		323-5	324-1	324-2	325-0	325-5	326-1	326-2	Pie danoise série bleue (avec Opaline ou non) (hors masques jaunes)
327-0		327-5	328-1	328-2	329-0	329-5	330-1	330-2	Pie danoise série bleue Masques jaunes 1 ou 2 (avec ou sans Opaline)
331-0		331-5	332-1	332-2	333-0	333-5	334-1	334-2	Pie danoise Cinnamon série verte (avec Opaline ou non)
335-0		335-5	336-1	336-2	337-0	337-5	338-1	338-2	Pie danoise Cinnamon série bleue (avec Opaline ou non) (hors masques jaunes)
Corps clairs	339-0	339-5	340-1	340-2	341-0	341-5	342-1	342-2	<b>Corps clairs</b>
	343-0	343-5	344-1	344-2	345-0	345-5	346-1	346-2	Corps clair série verte
	347-0	347-5	348-1	348-2	349-0	349-5	350-1	350-2	Corps clair série bleue (hors masques jaunes)
	351-0	351-5	352-1	352-2	353-0	353-5	354-1	354-2	Corps clair série bleue Masques jaunes 1 ou 2
	355-0	355-5	356-1	356-2	357-0	357-5	358-1	358-2	Opaline Corps clair série verte
	359-0	359-5	360-1	360-2	361-0	361-5	362-1	362-2	Opaline Corps clair série bleue (hors masques jaunes)
Mutations rares	363-0	363-5	364-1	364-2	365-0	365-5	366-1	366-2	<b>Mutations rares</b>
	367-0	367-5	368-1	368-2	369-0	369-5	370-1	370-2	Toutes les Fallow (sauf masque doré)
	371-0	371-5	372-1	372-2	373-0	373-5	374-1	374-2	Toutes les Huppées (sauf masque doré)
	375-0	375-5	376-1	376-2	377-0	377-5	378-1	378-2	Toutes les Hagomoros (sauf masque doré)
	379-0	379-5	380-1	380-2	381-0	381-5	382-1	382-2	Toutes les Pies hollandaises (sauf masque doré)
	383-0	383-5	384-1	384-2	385-0	385-5	386-1	386-2	Toutes les Unicolores aux Yeux noirs série Verte ou série Bleue (sauf masque doré)
	387-0	387-5	388-1	388-2	389-0	389-5	390-1	390-2	Toutes les Ardoisées (sauf masque doré)
	391-0	391-5	392-1	392-2	393-0	393-5	394-1	394-2	Toutes les Masques dorés et combinaisons
									Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire) (sauf masque doré)

## I 2 PERRUCHES ONDULEES *Melospittacus undulatus* COULEUR

Mise à jour CNJF - Psittacidés 2023

Stam		Duo		Individuel		Jugées sur 2 ans
Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
<b>Les Normales et les Facteurs foncés et violets</b>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Vert
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Foncé Simple Facteur
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Foncé Double Facteur
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Bleu (hors masques jaunes)
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Bleu Foncé SF (hors masques jaunes)
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Bleu Foncé SF Violet SF et DF (hors masques jaunes)
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Bleu Foncé DF (hors masques jaunes)
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Gris vert
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Gris (hors masques jaunes)
029-1	029-2	029-3	029-4	030-1	030-2	Normales série bleue Masques jaunes 1 ou 2
<b>Les Cinnamons</b>						
031-1	031-2	031-3	031-4	032-1	032-2	Cinnamon série Verte
033-1	033-2	033-3	033-4	034-1	034-2	Cinnamon série Bleue (hors masques jaunes)
035-1	035-2	035-3	035-4	036-1	036-2	Cinnamon série Bleue Masques jaunes 1 ou 2
<b>Les Opalines</b>						
037-1	037-2	037-3	037-4	038-1	038-2	Opaline série Verte
039-1	039-2	039-3	039-4	040-1	040-2	Opaline série Bleue (hors masques jaunes)
041-1	041-2	041-3	041-4	042-1	042-2	Opaline série Bleue Masques jaunes 1 ou 2
<b>Les Opalines Cinnamons</b>						
043-1	043-2	043-3	043-4	044-1	044-2	Opaline Cinnamon série Verte
045-1	045-2	045-3	045-4	046-1	046-2	Opaline Cinnamon série Bleue (hors masques jaunes)
047-1	047-2	047-3	047-4	048-1	048-2	Opaline Cinnamon série Bleue Masques jaunes 1 ou 2
<b>Dilutions y compris cinnamon et opaline</b>						
049-1	049-2	049-3	049-4	050-1	050-2	Ailes claires série Verte - Opaline Ailes claires série Verte
051-1	051-2	051-3	051-4	052-1	052-2	Ailes claires série Bleue - Opaline Ailes claires série Bleue (hors masques jaunes)
053-1	053-2	053-3	053-4	054-1	054-2	Ailes claires série Bleue Masques jaunes 1 ou 2
055-1	055-2	055-3	055-4	056-1	056-2	Ailes grises série Verte - Opaline Ailes grises série Verte
057-1	057-2	057-3	057-4	058-1	058-2	Ailes grises série Bleue - Opaline Ailes grises série Bleue (hors masques jaunes)
059-1	059-2	059-3	059-4	060-1	060-2	Ailes grises série Bleue Masques jaunes 1 ou 2
061-1	061-2	061-3	061-4	062-1	062-2	Diluée série Verte - Opaline Diluée série Verte
063-1	063-2	063-3	063-4	064-1	064-2	Diluée série Bleue - Opaline Diluée série Bleue (hors masques jaunes)
065-1	065-2	065-3	065-4	066-1	066-2	Diluée série Bleue Masques jaunes 1 ou 2
<b>Les Perlées</b>						
067-1	067-2	067-3	067-4	068-1	068-2	Perlée SF série Verte - Opaline Perlée SF série Verte
069-1	069-2	069-3	069-4	070-1	070-2	Perlée SF série Bleue - Opaline Perlée SF série Bleue (hors masques jaunes)
071-1	071-2	071-3	071-4	072-1	072-2	Perlée SF série Bleue Masques jaunes 1 ou 2
073-1	073-2	073-3	073-4	074-1	074-2	Perlée DF série Verte
075-1	075-2	075-3	075-4	076-1	076-2	Perlée DF série Bleue (hors masques jaunes)
077-1	077-2	077-3	077-4	078-1	078-2	Perlée DF série Bleue Masques jaunes 1 ou 2
<b>Les Pies dominantes ou récessives</b>						
079-1	079-2	079-3	079-4	080-1	080-2	Pie australienne série Verte
081-1	081-2	081-3	081-4	082-1	082-2	Pie australienne série Bleue (hors masques jaunes)
083-1	083-2	083-3	083-4	084-1	084-2	Pie australienne série Bleue Masques jaunes 1 ou 2
085-1	085-2	085-3	085-4	086-1	086-2	Pie danoise série Verte
087-1	087-2	087-3	087-4	088-1	088-2	Pie danoise série Bleue (hors masques jaunes)
089-1	089-2	089-3	089-4	090-1	090-2	Pie danoise série Bleue Masques jaunes 1 ou 2
<b>Les Inos</b>						
091-1	091-2	091-3	091-4	092-1	092-2	Ino (lutino)
093-1	093-2	093-3	093-4	094-1	094-2	Bleu Ino (albino) (hors masques jaunes)
095-1	095-2	095-3	095-4	096-1	096-2	Bleu Ino Masques jaunes 1 ou 2 (crème-ino)
097-1	097-2	097-3	097-4	098-1	098-2	Cinnamon Ino (ailes en dentelles jaunes, y compris opalines)
099-1	099-2	099-3	099-4	100-1	100-2	Bleu Cinnamon Ino (ailes en dentelles blanches y compris opalines) (hors masques jaunes)
101-1	101-2	101-3	101-4	102-1	102-2	Bleu Cinnamon Ino Masques jaunes 1 ou 2 (ailes en dentelles blanches y compris opalines)
<b>Mutations rares</b>						
103-1	103-2	103-3	103-4	104-1	104-2	Corps clair - Opaline Corps clair Série verte (hors masque doré)
105-1	105-2	105-3	105-4	106-1	106-2	Corps clair - Opaline Corps clair Série bleue (hors masque doré)
107-1	107-2	107-3	107-4	108-1	108-2	Fallow - Opaline Fallow (hors masque doré)
109-1	109-2	109-3	109-4	110-1	110-2	Blackwing toutes combinaisons
111-1	111-2	111-3	111-4	112-1	112-2	Blackface toutes combinaisons
113-1	113-2	113-3	113-4	114-1	114-2	Huppées (hors masque doré)
115-1	115-2	115-3	115-4	116-1	116-2	Hagomoros (hors masque doré)
117-1	117-2	117-3	117-4	118-1	118-2	Tous les masques dorés
119-1	119-2	119-3	119-4	120-1	120-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)(hors masque doré)

"En ce qui concerne le jugement des perruches ondulées de couleur, les juges de la section sont bien souvent confrontés à une multitude d'oiseaux mal engagés ou engagés dans une classe "autres couleurs". Le classement de ces oiseaux est très chronophage au détriment du jugement des autres oiseaux. Il sera important de prévenir les clubs et les éleveurs qu'il ne sera plus possible dorénavant de sacrifier une partie importante de la journée dans le reclassement de ces oiseaux, afin de ne pas pénaliser les autres oiseaux du concours. En conséquence, l'oiseau sera jugé (exemple 93 pts) mais déclaré Non classé."



# J01 à N10 Psittaciformes

**Rappel : les hybrides entre psittaciformes ne sont pas admis en exposition  
et ne sont pas jugés**

## J (01 à 08) AGAPORNIS Jugés sur 3 ans

Mise à jour - Section Psittaciformes 2023

### J 01 Inséparable rosegorge *Agapornis roseicollis*

Stam	Duo	Individuel	
011-0	011-5	012-0	Variété de couleurs ancestrales
013-0	013-5	014-0	Foncé Simple Facteur
015-0	015-5	016-0	Foncé Double Facteur
017-0	017-5	018-0	Cinnamon
019-0	019-5	020-0	Cinnamon Foncé SF - Cinnamon Foncé DF
021-0	021-5	022-0	Pallid
023-0	023-5	024-0	Pallid Foncé SF - Pallid Foncé DF
025-0	025-5	026-0	Lutino
027-0	027-5	028-0	Marbled avec/sans facteurs foncés
029-0	029-5	030-0	Panaché avec/sans facteurs foncés
031-0	031-5	032-0	Opaline
033-0	033-5	034-0	Opaline SF Foncé et DF Foncé
035-0	035-5	036-0	Opaline Cinnamon avec/sans facteurs foncés
037-0	037-5	038-0	Opaline Pallid avec/sans facteurs foncés
039-0	039-5	040-0	Opaline Lutino
041-0	041-5	042-0	Opaline marbled avec/sans facteurs foncés
043-0	043-5	044-0	Masque rouge Autres combinaisons
045-0	045-5	046-0	Masque orange
047-0	047-5	048-0	Masque orange Foncé SF
049-0	049-5	050-0	Masque orange Foncé DF
051-0	051-5	052-0	Masque orange Cinnamon avec/sans facteurs foncés
053-0	053-5	054-0	Masque orange Pallid avec/sans facteurs foncés
055-0	055-5	056-0	Masque orange Lutino
057-0	057-5	058-0	Masque orange Marbled avec/sans facteurs foncés
059-0	059-5	060-0	Masque orange Panaché avec/sans facteurs foncés
061-0	061-5	062-0	Masque orange Opaline
063-0	063-5	064-0	Masque orange Opaline Foncé SF et DF
065-0	065-5	066-0	Masque orange Opaline Cinnamon avec/sans facteurs foncés
067-0	067-5	068-0	Masque orange Opaline Pallid avec/sans facteurs foncés
069-0	069-5	070-0	Masque orange Opaline Lutino
071-0	071-5	072-0	Masque orange Opaline Marbled avec/sans facteurs foncés
073-0	073-5	074-0	Masque orange Autres combinaisons
075-0	075-5	076-0	Bleu
077-0	077-5	078-0	Bleu Foncé SF
079-0	079-5	080-0	Bleu Foncé DF
081-0	081-5	082-0	Bleu Foncé SF - Violet SF et DF
083-0	083-5	084-0	Bleu Cinnamon avec/sans facteurs foncés et/ou violets
085-0	085-5	086-0	Bleu Pallid avec/sans facteurs foncés et/ou violets
087-0	087-5	088-0	Bleu Ino (albino)
089-0	089-5	090-0	Bleu Marbled avec/sans facteurs foncés et/ou violets
091-0	091-5	092-0	Bleu Panaché avec/sans facteurs foncés et/ou violets
093-0	093-5	094-0	Bleu Opaline avec/sans facteurs foncés
095-0	095-5	096-0	Bleu Opaline Violet SF et DF
097-0	097-5	098-0	Bleu Opaline Cinnamon avec/sans facteurs foncés et/ou violets
099-0	099-5	100-0	Bleu Opaline Pallid avec/sans facteurs foncés et/ou violets
101-0	101-5	102-0	Bleu Opaline Marbled avec/sans facteurs foncés et/ou violets
103-0	103-5	104-0	Bleu Autres combinaisons

105-0	105-5	106-0	Aqua
107-0	107-5	108-0	Aqua Foncé SF
109-0	109-5	110-0	Aqua Foncé DF
111-0	111-5	112-0	Aqua Foncé SF Violet SF et DF
113-0	113-5	114-0	Aqua Cinnamon avec/sans facteurs foncés et/ou violets
115-0	115-5	116-0	Aqua Pallid avec/sans facteurs foncés et/ou violets
117-0	117-5	118-0	Aqua Ino
119-0	119-5	120-0	Aqua Marbled avec/sans facteurs foncés et/ou violets
121-0	121-5	122-0	AquaPanaché avec/sans facteurs foncés et/ou violets
123-0	123-5	124-0	Aqua Opaline avec/sans facteurs foncés
125-0	125-5	126-0	Aqua Opaline Violet SF et DF
127-0	127-5	128-0	Aqua Opaline Cinnamon avec/sans facteurs foncés et/ou violets
129-0	129-5	130-0	Aqua Opaline Pallid avec/sans facteurs foncés et/ou violets
131-0	131-5	132-0	Aqua Opaline Marbled avec/sans facteurs foncés et/ou violets
133-0	133-5	134-0	Aqua Autres combinaisons
135-0	135-5	136-0	Turquoise avec facteurs foncés SF et DF et/ou Violets
137-0	137-5	138-0	Turquoise toutes combinaisons (hors opalines)
139-0	139-5	140-0	Turquoise Opaline toutes combinaisons
141-0	141-5	142-0	Dilute toutes combinaisons
143-0	143-5	144-0	Bronze Fallow toutes combinaisons
145-0	145-5	146-0	Pale Fallow toutes combinaisons
147-0	147-5	148-0	Pale toutes combinaisons
149-0	149-5	150-0	Panaché récessif toutes combinaisons
151-0	151-5	152-0	Misty toutes combinaisons
153-0	153-5	154-0	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

### J 02 Inseparable de Fischer *Agapornis fischeri*

Stam	Duo	Individuel	
011-0	011-5	012-0	Variété de couleurs ancestrales
013-0	013-5	014-0	Foncé Simple facteur
015-0	015-5	016-0	Foncé Double Facteur
017-0	017-5	018-0	Bleu
019-0	019-5	020-0	Bleu Foncé SF (Cobalt)
021-0	021-5	022-0	Bleu Foncé DF
023-0	023-5	024-0	Violet SF et DF
025-0	025-5	026-0	Turquoise avec Facteurs foncés SF et DF et/ou violets
027-0	027-5	028-0	Panaché Série verte avec/sans facteurs
029-0	029-5	030-0	Panaché Série bleue et turquoise avec/sans facteurs
031-0	031-5	032-0	Pastel toutes combinaisons (sauf opaline)
033-0	033-5	034-0	Ino toutes combinaisons (sauf opaline)
035-0	035-5	036-0	Dec toutes combinaisons (sauf opaline)
037-0	037-5	038-0	Edged SF/DF toutes combinaisons (sauf opaline)
039-0	039-5	040-0	Dilute toutes combinaisons (sauf opaline)
041-0	041-5	042-0	Euwing toutes combinaisons (sauf opaline)
043-0	043-5	044-0	Slaty toutes combinaisons (sauf opaline)
045-0	045-5	046-0	Opaline vert
047-0	047-5	048-0	Opaline vert avec facteur foncé SF/DF
049-0	049-5	050-0	Opaline bleue avec Facteurs foncés SF et DF et/ou violets
051-0	051-5	052-0	Opaline turquoise avec Facteurs foncés SF et DF et/ou violets
053-0	053-5	054-0	Opaline Série verte (Autres combinaisons)
055-0	055-5	056-0	Opaline Série bleue (Autres combinaisons)
057-0	057-5	058-0	Opaline Série turquoise (Autres combinaisons)
059-0	059-5	060-0	Misty toutes combinaisons
061-0	061-5	062-0	Pale toutes combinaisons
063-0	063-5	064-0	Panaché récessif toutes combinaisons
065-0	065-5	066-0	Fallow toutes combinaisons
067-0	067-5	068-0	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

### J 03 Inséparable masqué *Agapornis personatus*

Stam	Duo	Individuel	
011-0	011-5	012-0	Variété de couleurs ancestrales
013-0	013-5	014-0	Foncé Simple Facteur
015-0	015-5	016-0	Foncé Double Facteur
017-0	017-5	018-0	Bleu
019-0	019-5	020-0	Bleu Foncé SF (Cobalt)
021-0	021-5	022-0	Bleu Foncé DF
023-0	023-5	024-0	Violet SF et DF
025-0	025-5	026-0	Turquoise avec Facteurs foncés SF et DF et/ou violets
027-0	027-5	028-0	Panaché Série verte avec/sans facteurs
029-0	029-5	030-0	Panaché Série bleue et turquoise avec/sans facteurs
031-0	031-5	032-0	Pastel toutes combinaisons (sauf opaline)
033-0	033-5	034-0	Ino toutes combinaisons (sauf opaline)
035-0	035-5	036-0	Dec toutes combinaisons (sauf opaline)
037-0	037-5	038-0	Edged SF/DF toutes combinaisons (sauf opaline)
039-0	039-5	040-0	Dilute toutes combinaisons (sauf opaline)
041-0	041-5	042-0	Euwing toutes combinaisons (sauf opaline)
043-0	043-5	044-0	Slaty toutes combinaisons (sauf opaline)
045-0	045-5	046-0	Opaline toutes combinaisons
047-0	047-5	048-0	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

### J 04 Inséparable de Lilian *Agapornis lilianae*

Stam	Duo	Individuel	
011-0	011-5	012-0	Variété de couleurs ancestrales
013-0	013-5	014-0	Foncé Simple Facteur
015-0	015-5	016-0	Foncé Double Facteur
017-0	017-5	018-0	Bleu
019-0	019-5	020-0	Bleu Foncé SF (Cobalt)
021-0	021-5	022-0	Bleu Foncé DF
023-0	023-5	024-0	Violet SF et DF
025-0	025-5	026-0	Turquoise avec Facteurs foncés SF et DF et/ou violets
027-0	027-5	028-0	Panaché Série verte avec/sans facteurs
029-0	029-5	030-0	Panaché Série bleue et turquoise avec/sans facteurs
031-0	031-5	032-0	Pastel toutes combinaisons (sauf opaline)
033-0	033-5	034-0	Ino toutes combinaisons (sauf opaline)
035-0	035-5	036-0	Dec toutes combinaisons (sauf opaline)
037-0	037-5	038-0	Edged SF/DF toutes combinaisons (sauf opaline)
039-0	039-5	040-0	Dilute toutes combinaisons (sauf opaline)
041-0	041-5	042-0	Opaline toutes combinaisons
043-0	043-5	044-0	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

### J 05 Inséparable à joues noires *Agapornis nigrigenis*

Stam	Duo	Individuel	
011-0	011-5	012-0	Variété de couleurs ancestrales
013-0	013-5	014-0	Foncé Simple Facteur
015-0	015-5	016-0	Foncé Double Facteur
017-0	017-5	018-0	Bleu
019-0	019-5	020-0	Bleu Foncé SF
021-0	021-5	022-0	Bleu Foncé DF
023-0	023-5	024-0	Violet SF et DF
025-0	025-5	026-0	Turquoise avec Facteurs foncés SF et DF et/ou violets
027-0	027-5	028-0	Panaché Série verte avec/sans facteurs
029-0	029-5	030-0	Panaché Série bleue et turquoise avec/sans facteurs
031-0	031-5	032-0	Pastel toutes combinaisons (sauf opaline)
033-0	033-5	034-0	Ino toutes combinaisons (sauf opaline)
035-0	035-5	036-0	Dec toutes combinaisons (sauf opaline)
037-0	037-5	038-0	Edged SF/DF toutes combinaisons (sauf opaline)
039-0	039-5	040-0	Dilute toutes combinaisons (sauf opaline)
041-0	041-5	042-0	Opaline toutes combinaisons
043-0	043-5	044-0	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

**J 06 Inséparable d'Abyssinie *Agapornis taranta***

Stam		Duo		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Foncé Simple Facteur
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Foncé Double Facteur
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

**J 07 Inséparable à tête rouge *Agapornis pullarius***

011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

**J 08 Inséparable à tête grise *Agapornis canus***

011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

# K (01 à 05) EUPHEMES

Mise à jour CNJF - Psittacidés 2023

Stam		Duo		Individuel		Jugées sur 3 ans
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
<b>K 01 Perruche splendide <i>Neophema splendida</i></b>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Cinnamon
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Pallid
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Ino
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Gris vert
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Opaline
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Edged
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Autres combinaisons Série Verte
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Bleu
029-1	029-2	029-3	029-4	030-1	030-2	Bleu Cinnamon
031-1	031-2	031-3	031-4	032-1	032-2	Bleu Pallid
033-0		033-5		34-0		Bleu Ino
035-1	035-2	035-3	035-4	036-1	036-2	Bleu Gris
037-1	037-2	037-3	037-4	038-1	038-2	Bleu violet SF et DF
039-1	039-2	039-3	039-4	040-1	040-2	Bleu Opaline Toutes combinaisons
041-1	041-2	041-3	041-4	042-1	042-2	Bleu Edged Toutes combinaisons
043-1	043-2	043-3	043-4	044-1	044-2	Autres combinaisons Série Bleue
045-1	045-2	045-3	045-4	046-1	046-2	Aqua
047-1	047-2	047-3	047-4	048-1	048-2	Aqua Cinnamon
049-1	049-2	049-3	049-4	050-1	050-2	Aqua Pallid
051-1	051-2	051-3	051-4	052-1	052-2	Aqua Ino
053-1	053-2	053-3	053-4	054-1	054-2	Aqua Gris
055-1	055-2	055-3	055-4	056-1	056-2	Aqua Violet SF et DF
057-1	057-2	057-3	057-4	058-1	058-2	Aqua Opaline Toutes combinaisons
059-1	059-2	059-3	059-4	060-1	060-2	Aqua Edged Toutes combinaisons
061-1	061-2	061-3	061-4	062-1	062-2	Autres combinaisons Série Aqua
063-1	063-2	063-3	063-4	064-1	064-2	Ventre rouge
065-1	065-2	065-3	065-4	066-1	066-2	Ventre rouge Cinnamon
067-1	067-2	067-3	067-4	068-1	068-2	Ventre rouge Pallid
069-1	069-2	069-3	069-4	070-1	070-2	Ventre rouge Ino
071-1	071-2	071-3	071-4	072-1	072-2	Ventre rouge Gris vert
073-1	073-2	073-3	073-4	074-1	074-2	Ventre rouge Opaline
075-1	075-2	075-3	075-4	076-1	076-2	Ventre rouge Edged
077-1	077-2	077-3	077-4	078-1	078-2	Ventre rouge Autres combinaisons
079-1	079-2	079-3	079-4	080-1	080-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>K 02 Perruche turquoisine <i>Neophema pulchella</i></b>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Vert Foncé SF et DF
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Gris vert
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Cinnamon Toutes combinaisons
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Dilute Toutes combinaisons
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Opaline Toutes combinaisons
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Opaline Cinnamon Toutes combinaisons
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Opaline Dilute Toutes combinaisons
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Série Verte Autres combinaisons
029-1	029-2	029-3	029-4	030-1	030-2	Poitrine et Ventre Rouge
031-1	031-2	031-3	031-4	032-1	032-2	Poitrine et Ventre Rouge Foncé SF et DF
033-1	033-2	033-3	033-4	034-1	034-2	Poitrine et Ventre Rouge Gris
035-1	035-2	035-3	035-4	036-1	036-2	Poitrine et Ventre Rouge Cinnamon Toutes combinaisons
037-1	037-2	037-3	037-4	038-1	038-2	Poitrine et Ventre Rouge Dilute Toutes combinaisons
039-1	039-2	039-3	039-4	040-1	040-2	Poitrine et Ventre Rouge Opaline
041-1	041-2	041-3	041-4	042-1	042-2	Poitrine et Ventre Rouge Opaline Cinnamon Toutes combinaisons
043-1	043-2	043-3	043-4	044-1	044-2	Poitrine et Ventre Rouge Opaline Dilute Toutes combinaisons
045-1	045-2	045-3	045-4	046-1	046-2	Poitrine et Ventre Rouge Autres combinaisons
047-1	047-2	047-3	047-4	048-1	048-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 03 Perruche élégante <i>Neophema elegans</i>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	AR Ino
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Panaché
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Bronze Fallow
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Edged Tous facteurs
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 04 Perruche à bouche d'or <i>Neophema chrysostoma</i>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 05 Perruche de Bourke <i>Neopsephotus bourkii</i>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Bronze Fallow
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Fallow pâle
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Ino
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Edged
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Opaline
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Opaline Bronze Fallow
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Opaline Fallow pâle
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Opaline Ino
029-1	029-2	029-3	029-4	030-1	030-2	Opaline Edged
031-1	031-2	031-3	031-4	032-1	032-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

## K (06) PERRUCHE CALOPSITTE ELEGANTE

Stam		Duo		Individuel	
Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	Mâle	Femelle

### K 06 Perruche Calopsitte élégante *Nymphicus hollandicus* (sur 3 ans)

#### JO = JOUE ORANGE

011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	JO Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	JO Cinnamon
	015-2		015-4		016-2	JO Cinnamon Perlée
	017-0		017-5		018-0	JO Ino
	019-2		019-4		020-2	JO Ino Perlée
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	JO Fallow (Bronze fallow et Fallow cendré)
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	JO Edged SF
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	JO Edged DF
	027-2		027-4		028-2	JO Perlée
	029-0		029-5		030-0	JO Panachée
	031-0		031-5		032-0	JO Panachée Cinnamon
	033-2		033-4		034-2	JO Panachée Perlée
035-1	035-2	035-3	035-4	036-1	036-2	JO Autres phénotypes mutés

#### JJ = JOUE JAUNE

037-1	037-2	037-3	037-4	038-1	038-2	JJ Variété de couleurs ancestrales
039-1	039-2	039-3	039-4	040-1	040-2	JJ Cinnamon
	041-2		041-4		042-2	JJ Cinnamon Perlée
	043-0		043-5		044-0	JJ Ino
	045-2		045-4		046-2	JJ Ino Perlée
047-1	047-2	047-3	047-4	048-1	048-2	JJ Fallow (Bronze fallow et Fallow cendré)
049-1	049-2	049-3	049-4	050-1	050-2	JJ Edged SF
051-1	051-2	051-3	051-4	052-1	052-2	JJ Edged DF
	053-2		053-4		054-2	JJ Perlée
	055-0		055-5		056-0	JJ Panachée
	057-0		057-5		058-0	JJ Panachée Cinnamon
	059-2		59-4		060-2	JJ Panachée Perlée
061-1	061-2	061-3	061-4	062-1	062-2	JJ Autres phénotypes mutés

#### FB = FACE BLANCHE (BLEU)

063-1	063-2	063-3	063-4	064-1	064-2	FB Variété de couleurs ancestrales
065-1	065-2	065-3	065-4	066-1	066-2	FB Cinnamon
	067-2		067-4		068-2	FB Cinnamon Perlée
	069-0		069-5		070-0	FB Ino
071-1	071-2	071-3	071-4	072-1	072-2	FB Fallow (Bronze fallow et Fallow cendré)
073-1	073-2	073-3	073-4	074-1	074-2	FB Edged SF
075-1	075-2	075-3	075-4	076-1	076-2	FB Edged DF
	077-2		077-4		078-2	FB Perlée
	079-0		079-5		080-0	FB Panachée
	081-0		081-5		082-0	FB Panachée Cinnamon
	083-2		083-4		084-2	FB Panachée Perlée
085-1	085-2	085-3	085-4	086-1	086-2	FB Autres phénotypes mutés

**FP = FACE PÂLE (AQUA)**

087-1	087-2	087-3	087-4	088-1	088-2	FP Variété de couleurs ancestrales
089-1	089-2	089-3	089-4	090-1	090-2	FP Cinnamon
	091-2		091-4		092-2	FP Cinnamon Perlée
093-0		093-5		094-0		FP Ino
	095-2		095-4		096-2	FP Ino Perlée
097-1	097-2	097-3	097-4	098-1	098-2	FP Fallow (Bronze fallow et Fallow cendré)
099-1	099-2	099-3	099-4	100-1	100-2	FP Edged SF
101-1	101-2	101-3	101-4	102-1	102-2	FP Edged DF
	103-2		103-4		104-2	FP Perlée
105-0		105-5		106-0		FP Panachée
107-0		107-5		108-0		FP Panachée Cinnamon
	109-2		109-4		110-2	FP Panachée Perlée
111-1	111-2	111-3	111-4	112-1	112-2	FP Autres phénotypes mutés

**K ( 07 ) PERRUCHE A CROUPION ROUGE**

**K 07 Perruche à croupion rouge *Psephotus haematonotus* (sur 3 ans)**

011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Cinnamon
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Pallid
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Bleu
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Ino
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Gris-vert Toutes combinaisons Non opaline
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Ventre orange
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Cinnamon Bleu
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Pallid Bleu
029-0		029-5		030-0		Ino Bleu
031-1	031-2	031-3	031-4	032-1	032-2	Gris (Série bleue) Toutes combinaisons Non opaline
033-1	033-2	033-3	033-4	034-1	034-2	Opaline sans aucune marque rouge
035-1	035-2	035-3	035-4	036-1	036-2	Opaline fond rouge
037-1	037-2	037-3	037-4	038-1	038-2	Opaline fond orange
039-1	039-2	039-3	039-4	040-1	040-2	Opaline sans aucune marque rouge Pallid
041-1	041-2	041-3	041-4	042-1	042-2	Opaline fond rouge Pallid
043-1	043-2	043-3	043-4	044-1	044-2	Opaline Gris-vert Toutes combinaisons
045-1	045-2	045-3	045-4	046-1	046-2	Opaline Bleu
047-1	047-2	047-3	047-4	048-1	048-2	Opaline fond rouge Ino
049-1	049-2	049-3	049-4	050-1	050-2	Opaline ino fond orange et Opaline Pallid fond orange
051-1	051-2	051-3	051-4	052-1	052-2	Opaline Gris Toutes combinaisons
053-1	053-2	053-3	053-4	054-1	054-2	Toutes autres combinaisons Opaline en série verte
055-1	055-2	055-3	055-4	056-1	056-2	Toutes autres combinaisons Opaline en série bleue
057-1	057-2	057-3	057-4	058-1	058-2	Toutes autres combinaisons non Opaline en série verte
059-1	059-2	059-3	059-4	060-1	060-2	Toutes autres combinaisons non Opaline en série bleue
061-1	061-2	061-3	061-4	062-1	062-2	Panaché ADM (récessif)
063-1	063-2	063-3	063-4	064-1	064-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

**K ( 08 à 33 ) AUTRES PERRUCHES AUSTRALIENNES**

Stam		Duo		Individuel		Mise à jour CNJF - Psittacidés 2023
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	

**K08 Perruche multicolore *Psephotellus varius* (sur 3 ans)**

011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

**K 09 Perruche à capuchon noir *Psephotellus dissimilis* (sur 3 ans)**

011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

**K 10 Perruche à bonnet bleu *Northiella haematogaster* (sur 3 ans)**

011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales à ventre jaune
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Variété de couleurs ancestrales à ventre rouge
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

**K 11 Autres perruches Genres *Psephotellus* ou *Northiella* (sur 3 ans)**

011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variétés de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 12 Perruche de Sparrman <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (sur 3 ans)						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Turquoise
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Cinnamon
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Jaune aux yeux rouges
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Jaune aux yeux noirs
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Panaché Toutes combinaisons
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Fallow Toutes combinaisons
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Turquoise Toutes autres combinaisons
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Marbled Toutes combinaisons
029-1	029-2	029-3	029-4	030-1	030-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 13 Perruche à tête d'or <i>Cyanoramphus auriceps</i> (sur 3 ans)						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Cinnamon
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Ino
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Jaune aux yeux noirs
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Panaché Toutes combinaisons
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Fallow Toutes combinaisons
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 14 Perruche de Latham <i>Latham discolor</i> (sur 3 ans)						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 15 Perruche omnicolore <i>Platycercus eximius</i> (sur 4 ans)						
011-0		011-5		012-0		Variété de couleurs ancestrales à dos vert <i>Platycercus eximius eximius</i>
013-0		013-5		014-0		Variété de couleurs ancestrales à dos jaune <i>Platycercus eximius elecica</i>
015-0		015-5		016-0		A manteau d'or
017-0		017-5		018-0		Dorée
019-0		019-5		020-0		Dorée Autres combinaisons
021-0		021-5		022-0		Cinnamon
023-0		023-5		024-0		Pastel
025-0		025-5		026-0		Ino
027-0		027-5		028-0		Opaline
029-0		029-5		030-0		Opaline Cinnamon
031-0		031-5		032-0		Opaline Pastel
033-0		033-5		034-0		Opaline ino
035-0		035-5		036-0		Mélanique (Noire) Toutes combinaisons
037-0		037-5		038-0		Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 16 Perruche à oreilles jaunes <i>Platycercus icterotis</i> (sur 4 ans)						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Bleu
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 17 Perruche de Pennant <i>Platycercus elegans elegans</i> (sur 4 ans)						
011-0		011-5		012-0		Variété de couleurs ancestrales
013-0		013-5		014-0		Cinnamon
015-0		015-5		016-0		Bleu
017-0		017-5		018-0		Cinnamon bleu
019-0		019-5		020-0		Aqua (orange) Toutes combinaisons
021-0		021-5		022-0		Jaune
023-0		023-5		024-0		Panaché Toutes combinaisons
025-0		025-5		026-0		Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 18 Perruche d'Adélaïde <i>Platycercus elegans subadelaidae</i> (sur 4 ans)						
011-0		011-5		012-0		Variété de couleurs ancestrales
013-0		013-5		014-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 19 Perruche flavéole <i>Platycercus elegans flaveolus</i> (sur 4 ans)						
011-0		011-5		012-0		Variété de couleurs ancestrales
013-0		013-5		014-0		Panaché
015-0		015-5		016-0		Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)



K 20 Perruche à tête pâle <i>Platycercus adscitus</i> (sur 4 ans)						
011-0		011-5		012-0		<i>Platycercus adscitus adscitus</i>
013-0		013-5		014-0		<i>Platycercus adscitus palliceps</i> Variété de couleurs ancestrales
015-0		015-5		016-0		Tous phénotypes mutés ( <i>P.a.palliceps</i> ) (Nom de la ou des mutations obligatoire)

  

K 21 Perruche à ventre jaune <i>Platycercus caledonicus</i> (sur 4 ans)						
011-0		011-5		012-0		Variété de couleurs ancestrales
013-0		013-5		014-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

  

K 22 Perruche gracieuse <i>Platycercus venustus</i> (sur 4 ans)						
011-0		011-5		012-0		Variété de couleurs ancestrales
013-0		013-5		014-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

  

K 23 Perruche d'Alexandra <i>Polytelis alexandrae</i> (sur 4 ans)						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Bleu
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Ino
017-0		017-5		018-0		Ino Bleu
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

  

K 24 Perruche de Barraband <i>Polytelis swainsonii</i> (sur 4 ans)						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

  

K 25 Perruche mélanure <i>Polytelis anthopeplus</i> (sur 4 ans)						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Pastel
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

  

K 26 Perruche de Barnard <i>Barnardius zonarius barnardi</i> (sur 4 ans)						
011-0		011-5		012-0		Variété de couleurs ancestrales
013-0		013-5		014-0		Bleu
015-0		015-5		016-0		Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

  

K 27 Perruche Cloncurry <i>Barnardius zonarius macgillivrayi</i> (sur 4 ans)						
011-0		011-5		012-0		Variété de couleurs ancestrales
013-0		013-5		014-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

  

K 28 Perruche à collier jaune <i>Barnardius zonarius zonarius</i> (sur 4 ans)						
011-0		011-5		012-0		Variété de couleurs ancestrales
013-0		013-5		014-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

  

K 29 Perruche vingt huit <i>Barnardius zonarius semitorquatus</i> (sur 4 ans)						
011-0		011-5		012-0		Variété de couleurs ancestrales
013-0		013-5		014-0		Bleu
015-0		015-5		016-0		Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

  

K 30 Perruche à tête pourpre <i>Purpureicephalus spurius</i> (sur 4 ans)						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Perruche à tête pourpre <i>Purpureicephalus spurius</i>

  

K 31 Perruches Genre <i>Aprosmictus</i> (sur 5 ans)						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Perruche érythroptère <i>Aprosmictus erythropterus</i>
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Perruche jonquille <i>Aprosmictus jonquillaceus</i>
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

  

K 32 Perruche royale <i>Alisterus scapularis</i> (sur 5 ans)						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Genre <i>Alisterus</i> Autres variétés de couleurs ancestrales (Nom scientifique obligatoire)

  

K 33 Perruche cornue <i>Eunymphicus cornutus</i> (sur 5 ans)						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

# L (01 à 09) PERRUCHES ASIATIQUES ET AFRICAINES

Mise à jour CNJF - Psittacidés 2023

Stam		Duo		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
<b>L 01 Perruche à collier de l'Inde <i>Psittacula krameri manillensis</i> (sur 5 ans)</b>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Foncé SF et DF
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Gris vert
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Cinnamon vert avec/sans facteurs
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Pallid vert avec/sans facteurs
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Ino
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Bleu
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Bleu SF et DF
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Violet SF et DF
029-1	029-2	029-3	029-4	030-1	030-2	Gris (Série bleue)
031-1	031-2	031-3	031-4	032-1	032-2	Bleu Cinnamon avec/sans facteurs
033-1	033-2	033-3	033-4	034-1	034-2	Bleu Pallid avec/sans facteurs foncés et/ou Violet, et/ou Gris
035-0		035-5		036-0		Bleu Ino
037-1	037-2	037-3	037-4	038-1	038-2	Turquoise
039-1	039-2	039-3	039-4	040-1	040-2	Turquoise Foncé SF et DF
041-1	041-2	041-3	041-4	042-1	042-2	Turquoise Violet SF et DF
043-1	043-2	043-3	043-4	044-1	044-2	Turquoise Gris
045-1	045-2	045-3	045-4	046-1	046-2	Turquoise Cinnamon avec/sans facteurs
047-1	047-2	047-3	047-4	048-1	048-2	Turquoise Pallid foncés et/ou Violets et/ou Gris
049-1	049-2	049-3	049-4	050-1	050-2	Turquoise Ino
051-1	051-2	051-3	051-4	052-1	052-2	Tête et queue claires Série verte Toutes combinaisons
053-1	053-2	053-3	053-4	054-1	054-2	Tête et queue claires Série bleue Toutes combinaisons (y compris violet et gris)
055-1	055-2	055-3	055-4	056-1	056-2	Tête et queue claires Série Turquoise Toutes combinaisons (y compris violet et gris)
057-1	057-2	057-3	057-4	058-1	058-2	Opaline Toutes combinaisons
059-1	059-2	059-3	059-4	060-1	060-2	Dilute Toutes combinaisons
061-1	061-2	061-3	061-4	062-1	062-2	Pallow Toutes combinaisons
063-1	063-2	063-3	063-4	064-1	064-2	Panaché Toutes combinaisons
065-1	065-2	065-3	065-4	066-1	066-2	Aqua Toutes combinaisons
067-1	067-2	067-3	067-4	068-1	068-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>L 02 Perruche à collier d'Afrique <i>Psittacula krameri krameri</i> (sur 5 ans)</b>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>L 03 Perruche à tête de prune <i>Psittacula cyanocephala</i> (sur 5 ans)</b>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Gris vert
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Cinnamon
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Dilute
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Ino
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Opaline Toutes combinaisons
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Panaché Toutes combinaisons
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Bleu
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>L 04 Perruche à tête rose <i>Psittacula roseata</i> (sur 5 ans)</b>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>L 05 Perruche de l'Himalaya <i>Psittacula himalayana</i> (sur 5 ans)</b>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>L 06 Perruche à moustaches <i>Psittacula alexandri</i> (sur 5 ans)</b>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

L 07 Perruche alexandre <i>Psittacula eupatria</i> (sur 5 ans)						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Bleu
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Ino
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
L 08 Perruche de Derby <i>Psittacula derbiana</i> (sur 5 ans)						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
L 09 Autres <i>Psittacula</i> (sur 5 ans)						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Perruche de Malabar <i>Psittacula columboides</i>
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Perruche à longs brins <i>Psittacula longicauda</i>
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Perruche de Layard <i>Psittacula calthrapae</i>
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Genre <i>Psittacula</i> Autres espèces (Nom scientifique obligatoire)
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

Document UOF (COM France) et CNJF - Usage réservé aux clubs ayant un partenariat officiel avec l'UOF (COM France) et la CNJF  
Toute utilisation sans l'autorisation de l'UOF (COM France) expose la personne ou le club à des poursuites pénales

# M (01 à 06) PETITES PERRUCHES AMERICAINES

Mise à jour CNJF - Psittacidés 2023

Stam		Duo		Individuel		Jugées sur 3 ans
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
<b>M 01 Toui céleste <i>Forpus coelestis</i> (sur 3 ans)</b>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Vert foncé SF et DF
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Gris vert
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Cinnamon
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Marbled
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Yellam (Jaune américain)
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Fallow
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Ino
027-0	027-5			028-0		Panaché Série Verte Toutes combinaisons
029-1	029-2	029-3	029-4	030-1	030-2	Bleu
031-1	031-2	031-3	031-4	032-1	032-2	Bleu foncé SF et DF
033-1	033-2	033-3	033-4	034-1	034-2	Gris (Série bleue)
035-1	035-2	035-3	035-4	036-1	036-2	Bleu Cinnamon Toutes combinaisons
037-1	037-2	037-3	037-4	038-1	038-2	Bleu Marbled Toutes combinaisons
039-1	039-2	039-3	039-4	040-1	040-2	Bleu Yellam
041-1	041-2	041-3	041-4	042-1	042-2	Bleu Fallow
043-0	043-5			044-0		Bleu Ino
045-0	045-5			046-0		Bleu panaché Toutes combinaisons
047-1	047-2	047-3	047-4	048-1	048-2	Turquoise
049-1	049-2	049-3	049-4	050-1	050-2	Turquoise Autres combinaisons
051-1	051-2	051-3	051-4	052-1	052-2	Autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>M 02 Autres touis Genre <i>Forpus</i> (sur 3 ans)</b>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Toui à lunettes <i>Forpus conspicillatus</i>
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Toui été <i>Forpus passerinus</i>
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Toui à tête jaune <i>Forpus xanthops</i>
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Toui de Sclater <i>Forpus modestus</i>
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Toui du Mexique <i>Forpus cyanopygius</i>
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Toui à gros bec <i>Forpus crassirostris</i>
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Toui de Spengel <i>Forpus spengeli</i>
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Toui de Spix <i>Forpus xanthopterygius</i>
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Tous phénotypes mutés Autres <i>Forpus</i> (Nom de la mutation obligatoire)
<b>M 03 Toui Catherine <i>Bolborhynchus lineola</i> (sur 3 ans)</b>						
011-0	011-5			012-0	Variété de couleurs ancestrales	
013-0	013-5			014-0	Foncé Simple Facteur	
015-0	015-5			016-0	Foncé Double Facteur	
017-0	017-5			018-0	Bleu partiel	
019-0	019-5			020-0	Bleu partiel Foncé Simple Facteur	
021-0	021-5			022-0	Bleu partiel Foncé Double Facteur	
023-0	023-5			024-0	Bleu partiel Foncé SF Violet SF et DF	
025-0	025-5			026-0	Ailes grises SF Série verte	
027-0	027-5			028-0	Ailes grises DF Série verte	
029-0	029-5			030-0	Ailes grises SF Série Bleu partiel	
031-0	031-5			032-0	Ailes grises DF Série Bleu partiel	
033-0	033-5			034-0	Ino	
035-0	035-5			036-0	Ino Bleu partiel	
037-0	037-5			038-0	Autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)	
<b>M 04 Toui aymara <i>Psilopsiagon aymara</i> (sur 3 ans)</b>						
011-0	011-5			012-0	Variété de couleurs ancestrales	
013-0	013-5			014-0	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)	
<b>M 05 Toui à bandeau jaune <i>Psilopsiagon aurifrons</i> (sur 3 ans)</b>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Variété de couleurs ancestrales
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>M 06 Touis Genre <i>Brotogeris</i> (sur 3 ans) Couleurs ancestrales</b>						
011-0	011-5			012-0	Toui à ailes variées <i>Brotogeris versicolorus</i>	
013-0	013-5			014-0	Toui à ailes jaunes <i>Brotogeris chiriri</i>	
015-0	015-5			016-0	Toui à front d'or <i>Brotogeris sanctithomae</i>	
017-0	017-5			018-0	Toui tirica <i>Brotogeris tirica</i>	
019-0	019-5			020-0	Toui flamboyant <i>Brotogeris pyrrhoptera</i>	
021-0	021-5			022-0	Toui à menton d'or <i>Brotogeris jugularis</i>	
023-0	023-5			024-0	Toui de Deville <i>Brotogeris cyanoptera</i>	
025-0	025-5			026-0	Toui para <i>Brotogeris chrysoptera</i>	
027-0	027-5			028-0	Tous phénotypes mutés Genre <i>Brotogeris</i> (Nom de la mutation obligatoire)	

## M (07 à 13) AUTRES PERRUCHES AMERICAINES

Mise à jour CNJF - Psittacidés 2023

Stam		Duo		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
<b>M 07 Conure à joues vertes <i>Pyrrhura molinae</i> (sur 3 ans)</b>						
011-0		011-5		012-0		Variété de couleurs ancestrales
013-0		013-5		014-0		Cinnamon
015-0		015-5		016-0		Dilute
017-0		017-5		018-0		Ino
019-0		019-5		020-0		Misty SF et DF Toutes combinaisons (y compris Opaline)
021-0		021-5		022-0		Opaline sélection jaune
023-0		023-5		024-0		Opaline sélection rouge
025-0		025-5		026-0		Opaline Cinnamon
027-0		027-5		028-0		Opaline Dilute
029-0		029-5		030-0		Opaline Ino
031-0		031-5		032-0		Turquoise
033-0		033-5		034-0		Turquoise Opaline
035-0		035-5		036-0		Turquoise Violet SF et DF (y compris Opaline)
037-0		037-5		038-0		Turquoise Cinnamon Toutes combinaisons (y compris Opaline)
039-0		039-5		040-0		Turquoise Dilute Toutes combinaisons (y compris Opaline)
041-0		041-5		042-0		Turquoise Ino (y compris Opaline)
043-0		043-5		044-0		Turquoise Misty SF et DF Toutes combinaisons (y compris Opaline)
045-0		045-5		046-0		Autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>M 08 Conure de Vieillot <i>Pyrrhura frontalis</i> (sur 3 ans)</b>						
011-0		011-5		012-0		Variété de couleurs ancestrales
013-0		013-5		014-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>M 09 Autres pyrrhuras (sur 3 ans)</b>						
011-0		011-5		012-0		Conure à cape noire <i>Pyrrhura rupicola</i>
013-0		013-5		014-0		Conure perlée <i>Pyrrhura perlata</i>
015-0		015-5		016-0		Conure de Souancé <i>Pyrrhura melanura</i>
017-0		017-5		018-0		Conure emma <i>Pyrrhura leucotis</i>
019-0		019-5		020-0		Conure aile-de-feu <i>Pyrrhura egregia</i>
021-0		021-5		022-0		Conure à calotte rouge <i>Pyrrhura roseifrons</i>
023-0		023-5		024-0		Conure versicolore <i>Pyrrhura picta</i>
025-0		025-5		026-0		Conure tiriha <i>Pyrrhura cruentata</i>
027-0		027-5		028-0		Autres <i>Pyrrhura</i> (Nom scientifique obligatoire) Variété de couleurs ancestrales
029-0		029-5		030-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

<b>M 10 Moyennes perruches américaines (sur 3 ans)</b>			
011-0	011-5	012-0	Conure couronnée <i>Eupsittula aurea</i>
013-0	013-5	014-0	Conure à front rouge <i>Eupsittula canicularis</i>
015-0	015-5	016-0	Conure cuivrée <i>Eupsittula pertinax</i>
017-0	017-5	018-0	Autres conures Genre <i>Eupsittula</i> (Nom scientifique obligatoire)
019-0	019-5	020-0	Conure de Weddell <i>Aratinga weddelli</i>
021-0	021-5	022-0	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>M 11 Grandes perruches américaines (sur 5 ans)</b>			
011-0	011-5	012-0	Conure à tête d'or <i>Aratinga auricapillus</i>
013-0	013-5	014-0	Conure jandaya <i>Aratinga jandaya</i>
015-0	015-5	016-0	Conure soleil <i>Aratinga solstitialis</i>
017-0	017-5	018-0	Conure nanday <i>Aratinga nenday</i>
019-0	019-5	020-0	Conure à tête bleue <i>Thectocercus acuticaudatus</i>
021-0	021-5	022-0	Conure mitrée <i>Psittacara mitratus</i>
023-0	023-5	024-0	Conure à tête rouge <i>Psittacara erythrogenys</i>
025-0	025-5	026-0	Conure de Wagler <i>Psittacara wagleri</i>
027-0	027-5	028-0	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>M 12 Conure veuve <i>Myiopsitta monachus</i> (sur 5 ans)</b>			
011-0	011-5	012-0	Variété de couleurs ancestrales
013-0	013-5	014-0	Vert foncé SF et DF
015-0	015-5	016-0	Gris vert
017-0	017-5	018-0	Pallid
019-0	019-5	020-0	Ino
021-0	021-5	022-0	Opaline Série verte Toutes combinaisons
023-0	023-5	024-0	Bleu
025-0	025-5	026-0	Bleu avec facteurs foncés SF/DF
027-0	027-5	028-0	Gris (Série bleue)
029-0	029-5	030-0	Pallid bleu
031-0	031-5	032-0	Ino bleu
033-0	033-5	034-0	Opaline Série bleue Toutes combinaisons
035-0	035-5	036-0	Autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>M 13 Autres perruches américaines - Grandes tailles (sur 5 ans)</b>			
011-0	011-5	012-0	Conure de Patagonie <i>Cyanoliseus patagonus</i>
013-0	013-5	014-0	Conure magellanique <i>Enicognathus ferrugineus</i>
015-0	015-5	016-0	Conure à long bec <i>Enicognathus leptorhynchus</i>
017-0	017-5	018-0	Grandes américaines (Nom scientifique obligatoire)
019-0	019-5	020-0	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

# N (01 à 07) Perroquets Cacatoès Piones Caiques Amazones Aras

Mise à jour CNJF - Psittacidés 2023

Stam		Duo		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
<b>N 01 Perroquets océaniques (sur 7 ans)</b>						
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Grand électus <i>Electus roratus</i>
013-0		013-5		014-0		Genre <i>Tanygnathus</i> (Nom scientifique obligatoire)
015-0		015-5		016-0		Genre <i>Nestor</i> (Nom scientifique obligatoire)
017-0		017-5		018-0		Autres perroquets océaniques
019-0		019-5		020-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>N 02 Cacatoès (sur 7 ans)</b>						
011-0		011-5		012-0		Cacatoès de Goffin <i>Cacatua goffiniana</i>
013-0		013-5		014-0		Cacatoès corella <i>Cacatua sanguinea</i>
015-0		015-5		016-0		Cacatoès de Ducorps <i>Cacatua ducorpsii</i>
017-0		017-5		018-0		Cacatoès nasique <i>Cacatua tenuirostris</i>
019-0		019-5		020-0		Cacatoès laboureur <i>Cacatua pastinator</i>
021-0		021-5		022-0		Cacatoès soufré <i>Cacatua sulphurea sulphurea</i>
023-0		023-5		024-0		Cacatoès à huppe orange <i>Cacatua sulphurea citrinocristata</i>
025-0		025-5		026-0		Grand cacatoès à huppe jaune <i>Cacatua galerita galerita</i>
027-0		027-5		028-0		Moyen cacatoès à huppe jaune <i>Cacatua galerita eleonora</i>
029-0		029-5		030-0		Cacatoès à huppe jaune triton <i>Cacatua galerita triton</i>
031-0		031-5		032-0		Cacatoès blanc <i>Cacatua alba</i>
033-0		033-5		034-0		Cacatoès à huppe rouge <i>Cacatua mollucensis</i>
035-0		035-5		036-0		Cacatoès rosalbin <i>Eolophus roseicapilla</i>
037-0		037-5		038-0		Cacatoès de Leadbeater <i>Lophochroa leadbeateri</i>
039-0		039-5		040-0		Autres <i>Cacatuidae</i> (Nom scientifique obligatoire) Variétés de couleurs ancestrales
041-0		041-5		042-0		Tous phénotypes mutés de cacatoès (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>N 03 Perroquets africains (sur 5 ans)</b>						
011-0		011-5		012-0		Perroquet youyou <i>Poicephalus senegalus</i> Variété de couleurs ancestrales
013-0		013-5		014-0		Perroquet youyou <i>Poicephalus senegalus</i> Autres phénotypes (à préciser)
015-0		015-5		016-0		Perroquet de Meyer <i>Poicephalus meyeri</i>
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Perroquet à ventre rouge <i>Poicephalus rufiventris</i>
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Perroquet de Rüppell <i>Poicephalus rueppellii</i>
021-0		021-5		022-0		Perroquet à calotte rouge <i>Poicephalus gullelmi</i>
023-0		023-5		024-0		Autres <i>Poicephalus</i> (Nom scientifique obligatoire)
025-0		025-5		026-0		Perroquet jaco <i>Psittacus erithacus</i>
027-0		027-5		028-0		Perroquet timneh <i>Psittacus timneh</i>
029-0		029-5		030-0		Perroquets Genre <i>Coracopsis</i> ( <i>vasa, nigra, sibilans, barklyi</i> )
031-0		031-5		032-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>N 04 Pionus (sur 5 ans)</b>						
011-0		011-5		012-0		Pione à tête bleue <i>Pionus menstruus</i>
013-0		013-5		014-0		Pione de Maximilien <i>Pionus maximiliani</i>
015-0		015-5		016-0		Pione à couronne blanche <i>Pionus senilis</i>
017-0		017-5		018-0		Pione noire <i>Pionus chalcopterus</i>
019-0		019-5		020-0		Autres piones Genre <i>Pionus</i> (Nom scientifique obligatoire)
021-0		021-5		022-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
<b>N 05 Pionites (sur 5 ans)</b>						
011-0		011-5		012-0		Caique maïpouri <i>Pionites melanocephalus</i>
013-0		013-5		014-0		Caique à ventre blanc <i>Pionites leucogaster xanthomeria</i> (Cuisses jaunes)
015-0		015-5		016-0		Caique à ventre blanc <i>Pionites leucogaster leucogaster</i> (Cuisses vertes)
017-0		017-5		018-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

N 06 Amazones (sur 7 ans) ( ... = nom latin trinomial obligatoire )			
011-0	011-5	012-0	Amazone à front bleu <i>Amazona aestiva</i> ...
013-0	013-5	014-0	Amazone de Cuba <i>Amazona leucocephala</i>
015-0	015-5	016-0	Amazone à front blanc <i>Amazona albifrons</i> ...
017-0	017-5	018-0	Amazone diadème <i>Amazona autumnalis</i>
019-0	019-5	020-0	Amazone à couronne lilas <i>Amazona finschi</i>
021-0	021-5	022-0	Amazone lilacine <i>Amazona lilacina</i>
023-0	023-5	024-0	Amazone à front jaune <i>Amazona ochrocephala</i> ...
025-0	025-5	026-0	Amazone à tête jaune <i>Amazona oratrix</i> ...
027-0	027-5	028-0	Amazone à nuque jaune <i>Amazona auropalliata</i> ...
029-0	029-5	030-0	Amazone de Dufresne <i>Amazona dufresniana</i>
031-0	031-5	032-0	Amazone tavoua - de Bodin <i>Amazona festiva</i> ...
033-0	033-5	034-0	Amazone aourou <i>Amazona amazonica</i>
035-0	035-5	036-0	Amazone à face jaune <i>Alipiopsitta xanthops</i>
037-0	037-5	038-0	Autres amazones Genre <i>Amazona</i> (Nom scientifique obligatoire)
039-0	039-5	040-0	Tous types d'amazones mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
N 07 Aras (sur 7 ans)			
011-0	011-5	012-0	Ara bleu <i>Ara ararauna</i>
013-0	013-5	014-0	Ara rouge <i>Ara macao</i>
015-0	015-5	016-0	Ara chloroptère <i>Ara chloropterus</i>
017-0	017-5	018-0	Ara militaire <i>Ara militaris</i>
019-0	019-5	020-0	Ara vert <i>Ara severus</i>
021-0	021-5	022-0	Autres aras Genre <i>Ara</i> (Nom scientifique obligatoire)
023-0	023-5	024-0	Ara hyacinthe <i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>
025-0	025-5	026-0	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
N 08 Aras du genre <i>Primolius</i> (sur 7 ans)			
011-0	011-5	012-0	Ara d'Illiger <i>Primolius maracana</i>
013-0	013-5	014-0	Ara à collier jaune <i>Primolius auricollis</i> - Ara de Coulon <i>Primolius couloni</i>
015-0	015-5	016-0	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
N 09 Autres perroquets américains (sur 7 ans)			
011-0	011-5	012-0	Ara macavouanne <i>Orthopsittaca manilatus</i>
013-0	013-5	014-0	Ara noble <i>Diopsittaca nobilis</i>
015-0	015-5	016-0	Papegai maillé <i>Deroyptus accipitrinus</i>
017-0	017-5	018-0	Autres <i>Psittacidae</i> américains (Nom scientifique obligatoire)
019-0	019-5	020-0	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
N (10) LORIS			
N 10 Loris Loriguets <i>Psittacules Coryllis</i> (sur 5 ans) (Nom scientifique à préciser obligatoirement)			
011-0	011-5	012-0	Loris Genre <i>Chalcopsitta</i>
013-0	013-5	014-0	Loris Genre <i>Eos</i>
015-0	015-5	016-0	Loris Genre <i>Lorius</i>
017-0	017-5	018-0	Lori sombre <i>Pseudeos fuscata</i>
019-0	019-5	020-0	Loriguets Genre <i>Trichoglossus</i>
021-0	021-5	022-0	Loriguets Genre <i>Psitteuteles</i>
023-0	023-5	024-0	Loris Genre <i>Glossopsitta</i>
025-0	025-5	026-0	Loris Genre <i>Vini</i>
027-0	027-5	028-0	Loris Genre <i>Charmosyna</i>
029-0	029-5	030-0	Lori bridé <i>Oreopsittacus arfaki</i>
031-0	031-5	032-0	Loris Genre <i>Neopsittacus</i>
033-0	033-5	034-0	Coryllis Genre <i>Loriculus</i>
035-0	035-5	036-0	Psittacules Genre <i>Cyclopsitta</i>
037-0	037-5	038-0	Psittacules Genre <i>Psittaculirostris</i>
039-0	039-5	040-0	Autres <i>Loridae</i>
041-0	041-5	042-0	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)



## O COLOMBIDES

### O 01 GEOPELIES : *Geopelia cuneata* - *striata* - *placida* - *maugeus* - *humeralis*

	Stam	Duo		Individuel		
		Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
<b>Géopélie diamant</b>	011-0	011-5		012-0		Couleurs ancestrales
	013-0	013-5		014-0		Opale
	015-0	015-5		016-0		Isabelle ( <i>Agate opale</i> ) et Agate (jaune)
	017-0	017-5		018-0		Brune (cinnamon)
	019-0	019-5		020-0		Rouge
	021-0	021-5		022-0		Brillante ( Brune opale )
	023-0	023-5		024-0		Satinée
	025-0	025-5		026-0		Couleurs ancestrales Croupion blanc - Couleurs ancestrales Queue blanche
	027-0	027-5		028-0		Opale Croupion blanc - Opale Queue blanche
	029-0	029-5		030-0		Panachées
<b>Autres géopélies</b>	033-0	033-5		034-0		Géopélie zébrée <i>Geopelia striata</i>
	035-0	035-5		036-0		Géopélie zébrée Mutations
	037-0	037-5		038-0		Géopélie placide <i>Geopelia placida</i>
	039-0	039-5		040-0		Géopélie placide Mutations
	041-0	041-5		042-0		Géopélie de Maugé <i>Geopelia maugeus</i>
	043-0	043-5		044-0		Géopélie de Maugé Mutations
	045-0	045-5		046-0		Géopélie à nuque rousse <i>Geopelia humeralis</i>

### O 02 COLOMBES : Genres *Columbina* - *Metriopelia* - *Claravis* - *Uropelia* - *Leptotila* - *Geotrygon* - *Zentrygon* - *Starnoenas*

	Jugées sur 3 ans						
	Stam	Duo		Individuel			
		Mâle	Femelle	Mâle	Femelle		
<b>COLOMBES</b>	011-0	011-3	011-4	012-1	012-2		Colombe pygmée <i>Columbina minuta</i>
	013-0	013-3	013-4	014-1	014-2		Colombe à bec jaune <i>Columbina cruziana</i>
	015-0	015-3	015-4	016-1	016-2		Colombe rousse <i>Columbina talpacoti</i>
	017-0	017-3	017-4	018-1	018-2		Colombe à queue noire <i>Columbina passerina</i>
	019-0	019-3	019-4	020-1	020-2		Colombe de Buckley <i>Columbina buckleyi</i>
	021-0	021-3	021-4	022-1	022-2		Colombe picui <i>Columbina picui</i>
	023-0	023-5		024-0			Colombe Inca <i>Columbina inca</i>
	025-0	025-5		026-0			Colombe écailleée <i>Columbina squammata</i>
	027-0	027-5		028-0			Colombe aux yeux bleus <i>Columbina cyanopsis</i>
	029-0	029-5		030-0			Colombe de Cécile <i>Metriopelia ceciliae</i>
	031-0	031-5		032-0			Colombe à ailes noires <i>Metriopelia melanoptera</i>
	033-0	033-5		034-0			Colombe de Moreno <i>Metriopelia morenoi</i>
	035-0	035-5		036-0			Colombe aymara <i>Metriopelia aymara</i>
	037-0	037-3	037-4	038-1	038-2		Colombe bleutée <i>Claravis pretiosa</i>
	039-0	039-3	039-4	040-1	040-2		Colombe de Geoffroy <i>Paraclaravis geoffroyi</i>
	041-0	041-3	041-4	042-1	042-2		Colombe mondétour <i>Paraclaravis mondétour</i>
	043-0	043-5		044-0			Colombe à longue queue <i>Uropelia campestris</i>
	045-0	045-5		046-0			Colombe de Verreaux <i>Leptotila verreauxi</i>
	047-0	047-5		048-0			Autres colombes Genres <i>Leptotila</i> (10 espèces)
	049-0	049-5		050-0			Colombe versicolore <i>Geotrygon versicolor</i>
	051-0	051-5		052-0			Colombe versicolore Mutations
	053-0	053-5		054-0			Autres colombes Genres <i>Geotrygon</i> ( 8 espèces), <i>Zentrygon</i> ( 8 espèces) et <i>Leptotrygon</i> ( 1 espèce)
	055-0	055-5		056-0			Colombe à tête bleue <i>Starnoenas cyanocephala</i>

### O 03 TOURTELETTES : Genres *Oenas* et *Turtur*

	Jugées sur 3 ans						
	Stam	Duo		Individuel			
		Mâle	Femelle	Mâle	Femelle		
<b>TOURTELETTES</b>	011-0	011-3	011-4	012-1	012-2		Tourtelette masquée <i>Oena capensis</i>
	013-0	013-3	013-4	014-1	014-2		Tourtelette tambourette <i>Turtur tympanistria</i>
	015-0	015-5		016-0			Tourtelette d'Abyssinie (à bec noir) <i>Turtur abyssinicus</i>
	017-0	017-5		018-0			Tourtelette émeraudine <i>Turtur chalcospilos</i>
	019-0	019-5		020-0			Tourtelette améthystine (à bec rouge) <i>Turtur afer</i>
	021-0	021-5		022-0			Tourtelette demoiselle <i>Turtur brehmeri</i>

**O 04 TOURTERELLES : Genres *Zenaida* - *Streptopelia* - *Spilopelia***

	Jugées sur 3 ans					
	Stam	Duo		Individuel		
		Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
TOURTERELLES	011-0	011-5		012-0		Tourterelle à queue carrée <i>Zenaida aurita</i>
	013-0	013-5		014-0		Tourterelle oreillard <i>Zenaida auriculata</i>
	015-0	015-5		016-0		Tourterelle triste <i>Zenaida macroura</i>
	017-0	017-5		018-0		Tourterelle de Socorro <i>Zenaida graysoni</i>
	019-0	019-5		020-0		Tourterelle des Galapagos <i>Zenaida galapagoensis</i>
	021-0	021-5		022-0		Tourterelles à ailes blanches <i>Zenaida asiatica</i>
	023-0	023-5		024-0		Tourterelle côtière <i>Zenaida meloda</i>
	025-0	025-3	025-4	026-1	026-2	Tourterelle à tête grise (naine) <i>Streptopelia tranquebarica</i>
	027-0	027-5		028-0		Tourterelle du Cap <i>Streptopelia capicola</i>
	029-0	029-5		030-0		Tourterelle vineuse <i>Streptopelia vinacea</i>
	031-0	031-5		032-0		Tourterelle à collier <i>Streptopelia semitorquata</i>
	033-0	033-5		034-0		Tourterelle pleureuse <i>Streptopelia decipiens</i>
	035-0	035-5		036-0		Tourterelle à double collier <i>Streptopelia bitorquata</i>
	037-0	037-5		038-0		Tourterelle de Reichenow <i>Streptopelia reichenowi</i>
	039-0	039-5		040-0		Tourterelle à poitrine rose <i>Streptopelia lugens</i>
	041-0	041-5		042-0		Tourterelle orientale <i>Streptopelia orientalis</i>
	043-0	043-5		044-0		Tourterelle de l'Adamaoua <i>Streptopelia hypopyrrha</i>
	045-0	045-5		046-0		Autres tourterelles Genre <i>Streptopelia</i> ( <i>turtur</i> , <i>decaocto</i> , <i>roseogrisea</i> )
	047-0	047-5		048-0		Tourterelle maillée <i>Spilopelia senegalensis</i>
	049-0	049-5		050-0		Tourterelle tigrine (de Chine) <i>Spilopelia chinensis chinensis</i>
051-0	051-5		052-0		Tourterelle tigrine (Autres sous-espèces) <i>Spilopelia chinensis tigrina</i> , <i>S.c. suratensis</i> , <i>S.c. hainana</i>	
053-0	053-5		054-0		Tourterelles Genres <i>Zenaida</i> , <i>Streptopelia</i> et <i>Spilopelia</i> Phénotypes mutés	

**O 05 TOURTERELLE RIEUSE : *Streptopelia roseogrisea var. domestica***

	Jugées sur 2 ans					
	Stam	Duo		Individuel		
		Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
TOURTERELLES	011-0	011-5		012-0		Variété de couleurs ancestrales ( Sombre )
	013-0	013-5		014-0		Pastel
	015-0	015-5		016-0		Isabelle
	017-0	017-5		018-0		Isabelle Pastel
	019-0	019-5		020-0		Tête blanche
	021-0	021-5		022-0		Tête blanche Pastel ( Ivoire )
	023-0	023-5		024-0		Grise / Grise Tête blanche
	025-0	025-5		026-0		Grise Pastel - Grise Pastel Tête blanche
	027-0	027-5		028-0		Isabelle Tête blanche - Isabelle Pastel Tête blanche
	029-0	029-5		030-0		Autres combinaisons avec la Tête blanche
	039-0	039-5		040-0		Orange (Collier gris)
	041-0	041-5		042-0		Orange Pastel (Collier gris Pastel)
	043-0	043-5		044-0		Isabelle Orange (Isabelle Collier gris)
	045-0	045-5		046-0		Isabelle Pastel Orange (Isabelle Pastel Collier gris)
	051-0	051-5		052-0		Grise Orange - Grise pastel Orange
	055-0	055-5		056-0		Phaéo uni (Collier blanc)
	057-0	057-5		058-0		Phaéo Pastel uni (Collier blanc)
	059-0	059-5		060-0		Phaéo perlé (Collier blanc)
	061-0	061-5		062-0		Phaéo Pastel perlé (Collier blanc)
	065-0	065-5		066-0		Crème-ino (Collier beige)
RIEUSES	067-0	067-5		068-0		Blanche (yeux noirs)
	069-0	069-5		070-0		Albino
	071-0	071-5		072-0		Tête colorée (violette ou grise)
	073-0	073-5		074-0		Tête colorée (orangée) Collier blanc
	075-0	075-5		076-0		Panachure irrégulière tous phénotypes
	077-0	077-5		078-0		Panachure symétrique
	079-0	079-5		080-0		Frisée (plumes de soie) tous phénotypes
	081-0	081-5		082-0		Huppée - à toupet - ...
	083-0	083-5		084-0		Frosty - Schimmel
	085-0	085-5		086-0		Cou violet
	087-0	087-5		088-0		Autres phénotypes : mutations ou combinaisons (Dénominations à préciser)

**O 06 GALLICOLOMBES : Genre *Gallicalumba***

	Jugées sur 3 ans					
	Stam	Duo		Individuel		
		Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
GALLICOLOMBES	011-0	011-5		012-0		Gallicolombe à poitrine d'or <i>Gallicalumba rufigula</i>
	013-0	013-5		014-0		Gallicolombe tristigmate <i>Gallicalumba tristigmata</i>
	015-0	015-5		016-0		Gallicolombe de Bartlett <i>Gallicalumba criniger</i>
	017-0	017-5		018-0		Gallicolombe poignardée <i>Gallicalumba luzonica</i>
	019-0	019-5		020-0		Gallicolombe de Jobi <i>Pampusana jobiensis</i>
021-0	021-5		022-0		Autres gallicolombes Genres <i>Gallicalumba</i> (3 espèces) et <i>Pampusana</i> (9 espèces)	

**O 07 COLOMBINES : Genres *Chalcophaps* - *Geophaps* - *Ocyphaps* - *Phaps* - *Henicophaps* - *Petrophassa* - *Leucosarcia***

	Jugées sur 3 ans					
	Stam	Duo		Individuel		
		Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
COLOMBINES	011-0	011-3	011-4	012-1	012-2	Colombine turvert <i>Chalcophaps indica</i>
	013-0	013-3	013-4	014-1	014-2	Colombine du Pacifique <i>Chalcophaps longirostris</i>
	015-0	015-3	015-4	016-1	016-2	Colombine d' Etienne <i>Chalcophaps stephani</i>
	017-0	017-5		018-0		Colombine plumifère <i>Geophaps plumifera</i>
	019-0	019-5		020-0		Autres colombines Genre <i>Geophaps</i> ( <i>scripta</i> et <i>smithii</i> )
	021-0	021-5		022-0		Colombine longue <i>Ocyphaps lophotes</i>
	023-0	023-3	023-4	024-1	024-2	Colombine lumachelle <i>Phaps chalcoptera</i>
	025-0	025-3	025-4	026-1	026-2	Colombine élégante <i>Phaps elegans</i>
	027-0	027-3	027-4	028-1	028-2	Colombine arlequin <i>Phaps histrionica</i>
	029-0	029-5		030-0		Colombines Genre <i>Petrophassa</i> ( <i>rufipennis</i> et <i>albipennis</i> )
	031-0	031-5		032-0		Colombines Genre <i>Henicophaps</i> ( <i>albifrons</i> et <i>foersteri</i> )
	033-0	033-5		034-0		Colombine wonga <i>Leucosarcia melanoleuca</i>

**O 08 PIGEONS : Genres *Columba* - *Patagioenas* - *Nesoenas***

	Jugées sur 3 ans					
	Stam	Duo		Individuel		
		Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
PIGEONS	011-0	011-3	011-4	012-1	012-2	Pigeon à masque blanc <i>Columba larvata</i>
	013-0	013-5		014-0		Pigeon roussard <i>Columba guinea</i>
	015-0	015-5		016-0		Pigeon rameron <i>Columba arquatrix</i>
	017-0	017-5		018-0		Pigeon cendré <i>Columba pulchricollis</i>
	019-0	019-5		020-0		Pigeon marron <i>Columba punicea</i>
	021-0	021-5		022-0		Pigeon à gorge blanche <i>Columba vitiensis</i>
	023-0	023-5		024-0		Pigeon leucomèle <i>Columba leucomela</i>
	025-0	025-5		026-0		Autres pigeons Genre <i>Columba</i> ( 27 espèces )
	027-0	027-5		028-0		Pigeons Genre <i>Columba</i> Tous phénotypes mutés
	029-0	029-5		030-0		Pigeon à couronne blanche <i>Patagioenas leucocephala</i>
	031-0	031-5		032-0		Pigeon picazuro <i>Patagioenas picazuro</i>
	033-0	033-5		034-0		Pigeon jounud <i>Patagioenas corensis</i>
	035-0	035-5		036-0		Pigeon du Pérou <i>Patagioenas oenops</i>
	037-0	037-5		038-0		Pigeon ramiret <i>Patagioenas speciosa</i>
	039-0	039-5		040-0		Pigeon tigré <i>Patagioenas maculosa</i>
	041-0	041-5		042-0		Pigeon à cou rouge <i>Patagioenas squamosa</i>
	043-0	043-5		044-0		Pigeon à queue barrée <i>Patagioenas fasciata</i>
	045-0	045-5		046-0		Autres pigeons américains Genre <i>Patagioenas</i> ( 9 espèces )
	047-0	047-5		048-0		Pigeon rose <i>Nesoenas mayeri</i>
	049-0	049-5		050-0		Pigeon de Madagascar <i>Nesoenas picturatus</i>

**O 09 AUTRES COLOMBIDES**

	Jugées sur 3 ans					
	Stam	Duo		Individuel		
		Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
PHASIANELLES	011-0	011-3	011-4	012-1	012-2	Phasianelle striée <i>Macropygia unchall</i>
	013-0	013-5		014-0		Autres phasianelles Genres <i>Macropygia</i> (14 espèces), <i>Reinwardtoena</i> (3) , <i>Turacoena</i> (3)
COLOMBARS	015-0	015-5		016-0		Colombar à front nu <i>Treron calva</i>
	017-0	017-5		018-0		Colombar waalia <i>Treron waalia</i>
	019-0	019-5		020-0		Autres colombars Genre <i>Treron</i> (27 espèces)
PTILOPES	021-0	021-5		022-0		Ptilope turgris <i>Ptilinopus melanospila</i>
	023-0	023-5		024-0		Autres ptilopes Genres <i>Ptilinopus</i> (52 espèces) et <i>Drepanoptila</i> (1 espèce)
CARPOPHAGES	025-0	025-5		026-0		Carpophages Genres <i>Ducula</i> (39 espèces), <i>Hemiphaga</i> (2) , <i>Lopholaimus</i> (1) <i>Cryptophaps</i> (1) et <i>Gymnophaps</i> (4)
NICOBAR	027-0	027-5		028-0		Nicobar à camail <i>Caloenas nicobarica</i>
GOURAS	029-0	029-5		030-0		Goura couronné <i>Goura cristata</i> et 3 autres gouras Genre <i>Goura</i>
AUTRES COLOMBIDES	031-0	031-5		032-0		Genres <i>Trugon</i> (1) , <i>Otidiphaps</i> (1) , <i>Phapitreron</i> (4) , <i>Didunculus</i> (1), <i>Alectroenas</i> (3)
	033-0	033-5		034-0		Phénotypes mutés non cités des groupes O2 à O4 et O6 à O9

# SECTION P PERDICINES ET ODONTOPHORIDES

## P 01 PERDICINES : Cailles Genres *Synoicus* et *Coturnix*

	Jugés sur 2 ans										
	Stam	Duo		Individuel							
		Mâle	Femelle	Mâle	Femelle						
<b>CAILLES</b> Jugées sur 2 ans	011-0	011-3	011-4	012-1	012-2	<b>Caille</b>	Patron classique à lignes	Couleurs ancestrales Opale Brune			
	013-0	013-3	013-4	014-1	014-2		<b>peinte</b>	Patron mosaïque (écaillé)	Couleurs ancestrales Opale Brune		
	015-0	015-3	015-4	016-1	016-2			<b>Synoicus</b>	Patron mélanisé sans dessin de gorge	Couleurs ancestrales Autres combinaisons	
	017-0	017-3	017-4	018-1	018-2				<b>chinensis</b>	Autres	Poitrine rouge ( Tête noire ) Panachée Blanche Autres phénotypes : Tête colorée , etc ...
	019-0	019-3	019-4	020-1	020-2						
	021-0	021-3	021-4	022-1	022-2						
	023-0	023-3	023-4	024-1	024-2						
	025-0	025-3	025-4	026-1	026-2						
	027-0	027-3	027-4	028-1	028-2						
	029-0	029-3	029-4	030-1	030-2						
	031-0	031-5		032-0							
	033-0	033-5		034-0							
	035-0	035-3	035-4	036-1	036-2	Caille des blés ( <i>Coturnix coturnix</i> )					
	037-0	037-3	037-4	038-1	038-2	Caille arlequin ( <i>Coturnix delegorguei</i> )					
	039-0	039-3	039-4	040-1	040-2	Caille nattée ( <i>Coturnix cotromandela</i> )					
	041-0	041-3	041-4	042-1	042-2	Autres cailles Genres <i>Synoicus</i> ou <i>Coturnix</i>					
	043-0	043-3	043-4	044-1	044-2	<b>Caille du Japon</b>	Patron classique à lignes	Couleurs ancestrales Brune - Rousse Isabelle			
	045-0	045-3	045-4	046-1	046-2		Mosaïque	Tous phénotypes			
	047-0	047-3	047-4	048-1	048-2			Mosaïque Double collier	Couleurs ancestrales Isabelle et autres		
	049-0	049-3	049-4	050-1	050-2		<b>Coturnix japonica</b>	Mélanique SF à lignes sans dessin de gorge	Couleurs ancestrales "Brun foncé" Autres couleurs		
051-0	051-3	051-4	052-1	052-2	Patron mélanisé DF sans dessin de gorge			Couleurs ancestrales "Noir-brun" Autres couleurs			
053-0	053-3	053-4	054-1	054-2	Autres phénotypes			Opale , Crème ,Perlée , Grise , Diluée , Panachée , Blanche, à liserés, Schimmel, "Poitrine rouge", ...			
055-0	055-3	055-4	056-1	056-2							
057-0	057-3	057-4	058-1	058-2							
059-0	059-3	059-4	060-1	060-2							
061-0	061-3	061-4	062-1	062-2							
063-0	063-5		064-0								

## P 02 AUTRES PERDICINES : Perdricules - Perdrix - Roulouls - Torquéoles - Francolins - Bambusicoles - Autres

	Jugés sur 3 ans					
	Stam	Duo		Individuel		
		Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
<b>PERDICULES</b>	011-0	011-3	011-4	012-1	012-2	Perdicule rousse-gorge ( <i>Perdicula asiatica</i> )
	013-0	013-3	013-4	014-1	014-2	Autres perdricules Genre <i>Perdicula</i> ( 3 espèces )
<b>PERDRIX</b>	015-0	015-5		016-0		Perdrix gabra ( <i>Alectoris barbara</i> )
	017-0	017-5		018-0		Perdrix choukar ( <i>Alectoris chukar</i> )
	019-0	019-5		020-0		Perdrix choukar mutation pastel
	021-0	021-5		022-0		Perdrix de Philby ( <i>Alectoris philbyi</i> )
	023-0	023-5		024-0		Autres perdrix Genre <i>Alectoris</i> ( <i>rufa</i> , <i>magna</i> , <i>græca</i> , <i>melanocephala</i> )
	025-0	025-5		026-0		Perdrix de Hey ( <i>Ammoperdix heyi</i> )
	027-0	027-5		028-0		Perdrix si-si ( <i>Ammoperdix griseogularis</i> )
	029-0	029-5		030-0		Perdrix de Madagascar ( <i>Margaroperdix madagarensis</i> )
	031-0	031-5		032-0		Perdrix Genre <i>Perdix</i> ( <i>perdix</i> , <i>daurica</i> , <i>hodgsoniae</i> )
	033-0	033-5		034-0		Autres perdrix Genres <i>Melanoperdix</i> ( 1 espèce ) , <i>Rhizothera</i> ( 1 )
<b>ROULOULS</b>	035-0	035-3	035-4	036-1	036-2	Rouloul couronné ( <i>Rollulus rouloul</i> )
	037-0	037-5		038-0		Autres roulouls Genres <i>Caloperdix</i> ( 1 espèce ) et <i>Haematortyx</i> ( 2 espèces )
<b>TORQUEOLES</b>	039-0	039-5		040-0		Torquéole à collier ( <i>Arborophila torqueola</i> )
	041-0	041-5		042-0		Torquéole de Sonnerat ( <i>Arborophila gingica</i> )
	043-0	043-5		044-0		Autres torquéoles Genres <i>Arborophila</i> ( 17 espèces ) ou <i>Tropicoperdix</i> ( 2 )
<b>FRANCOLINS</b>	045-0	045-5		046-0		Francolins ( 42 ) Genres <i>Francolinus</i> , <i>Peliperdix</i> , <i>Scleroptila</i> , <i>Ortyornis</i> , <i>Campocolinus</i> , <i>Pternistis</i>
<b>BAMBUSICOLES</b>	047-0	047-5		048-0		Bambusicoles Genre <i>Bambusicola</i> ( 3 espèces )
<b>AUTRES PERDICINES</b>	049-0	049-5		050-0		Genres <i>Xenoperdix</i> ( 2 ), <i>Galloperdix</i> ( 3 ), <i>Tetraophasis</i> ( 2 ), <i>Tetraogallus</i> ( 5 ), <i>Lerwa</i> ( 1 )

## P 03 ODONTOPHORIDES : Colins et Tocros

	Jugés sur 3 ans						
	Stam	Duo		Individuel			
		Mâle	Femelle	Mâle	Femelle		
<b>COLINS</b>	011-0	011-3	011-4	012-1	012-2	Colin de Virginie ( <i>Colinus virginianus</i> )	
	013-0	013-5		014-0		Colin de Virginie mutation mosaïque (perlée)	
	015-0	015-5		016-0		Colin de Virginie mutation "grise"	
	017-0	017-5		018-0		Colin de Virginie autres mutations	
	019-0	019-3	019-4	020-1	020-2	Colin de Virginie (à tête noire) ( <i>Colinus virginianus ridgwayii</i> )	
	021-0	021-5		022-0		Autres colins Genre <i>Colinus</i> ( 3 espèces )	
	023-0	023-3	023-4	024-1	024-2	Colin de Californie ( <i>Callipepla californica</i> )	
	025-0	025-3	025-4	026-1	026-2	Colin de Gambel ( <i>Callipepla gambellii</i> )	
	027-0	027-3	027-4	028-1	028-2	Colin élégant ( <i>Callipepla douglasii</i> )	
	029-0	029-5		030-0		Colin écaillé ( <i>Callipepla squamata</i> )	
	031-0	031-5		032-0		Colin des montagnes ( <i>Oreortyx pictus</i> )	
	033-0	033-5		034-0		Autres colins Genres <i>Dendrortyx</i> ( 3 espèces ) , <i>Philortyx</i> ( 1 ) , <i>Dactylortyx</i> ( 1 ) , <i>Oreortyx</i> ( 1 ) , <i>Cyrtonyx</i> ( 2 ) , <i>Rhynchortyx</i> ( 1 ) .	
	<b>TOCROS</b>	035-0	035-5		036-0		Tocros Genre <i>Odontophorus</i> ( 15 espèces )

## NOTES ...

Document UOF (COM France) et CNJF - Usage réservé aux clubs ayant un partenariat officiel avec l'UOF (COM France) et la CNJF  
Toute utilisation sans l'autorisation de l'UOF (COM France) expose la personne ou le club à des poursuites pénales

Document UOF (COM France) et CNJF - Usage réservé aux clubs ayant un partenariat officiel avec l'UOF (COM France) et la CNJF  
Toute utilisation sans l'autorisation de l'UOF (COM France) expose la personne ou le club à des poursuites pénales

