



# CLASSIFICATION OFFICIELLE

## U.O.F. (COM-France)

**2017** Congrès de BREITENBACH

*Ce document, propre à l'Union Ornithologique de France, sera valable pour l'ensemble des seuls concours (locaux, régionaux et Nationaux) organisés par les clubs affiliés à notre Union.*

Cette classification est valable du 1er Juillet 2017 au 30 Juin 2018.

*Attention: il peut y avoir des écarts avec les classes utilisées dans certains concours des Clubs techniques, dans les concours internationaux et au Mondial (couple, âge des oiseaux, etc...)*

**VERSION OFFICIELLE 01 JUILLET 2017**

## CANARIS DE CHANT

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

### A CANARIS DE CHANT HARZ

	Stam	Individuel	Série		
<b>A 01 Lipochrome</b>					
Classique	011-1	012-1	S01-1		
Autres phénotypes lipochromes	013-1	014-1	S02-1		
<b>A 02 Mélanine</b>					
Classique	011-1	012-1	S01-1		
Non classique	013-1	014-1	S02-1		
<b>A 03 Posture TOUPET</b>					
Tous phénotypes lipochromes	011-1	012-1	S01-1		
Tous phénotypes mélaniques	013-1	014-1	S02-1		

### B CANARIS DE CHANT MALINOIS

	Jeune			Adulte
	Stam	Individuel	Série	
Jaune non huppé	011-1	012-1	S01-1	020-1
Blanc non huppé	013-1	014-1	S02-1	022-1
Jaune huppé	015-1	016-1	S03-1	024-1
Blanc huppé	017-1	018-1	S04-1	026-1

### C CANARIS DE CHANT TIMBRADOS

	Stam	Individuel	
Tous phénotypes	011-1	012-1	

# CLASSIFICATION CANARIS COULEURS (UOF 2017)

## CANARIS DE COULEURS LIPOCHROMES

D00 LIPOCHROMES YEUX NOIRS																		
mise à jour CNJF 09-juin-17	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			<i>Intensif jaune</i>		<i>Schimmel jaune</i>		Mosaïque jaune				<i>Intensif rouge</i>		<i>Schimmel rouge</i>		Mosaïque rouge			
							Mâle		Femelle						Mâle		Femelle	
	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.
Non ivoires	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Ivoires			25-0	26-0	27-2	28-0	29-1	30-1	29-2	30-2	31-0	32-0	33-0	34-0	35-1	36-1	35-2	36-2
Ailes blanches			37-0	38-0	39-0	40-0					41-0	42-0	43-0	44-0				
Ivoire Ailes blanches			45-0	46-0	47-0	48-0					49-0	50-0	51-0	52-0				
Blanc dominant	53-0	54-0																
Urucum											55-0	56-0	57-0	58-0				

## CANARIS DE COULEURS MELANINES CLASSIQUES

D02 MELANINES CLASSIQUES																		
mise à jour CNJF 09-juin-17	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			<i>Intensif jaune</i>		<i>Schimmel jaune</i>		Mosaïque jaune				<i>Intensif rouge</i>		<i>Schimmel rouge</i>		Mosaïque rouge			
							Mâle		Femelle						Mâle		Femelle	
	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.
Noir	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-0	24-2
Brun	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2
Isabelle	53-0	54-0	55-0	56-0	57-0	58-0	59-1	60-1	59-2	60-2	61-0	62-0	63-0	64-0	65-1	66-1	65-2	66-2

## CANARIS DE COULEURS MELANINES NOUVELLES

D03 MELANINES PASTELS																		
mise à jour CNJF 09-juin-17	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			<i>Intensif jaune</i>		<i>Schimmel jaune</i>		Mosaïque jaune				<i>Intensif rouge</i>		<i>Schimmel rouge</i>		Mosaïque rouge			
							Mâle		Femelle						Mâle		Femelle	
	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.
Noir pastel	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun pastel	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate pastel	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2
Isabelle pastel	53-0	54-0	55-0	56-0	57-0	58-0	59-1	60-1	59-2	60-2	61-0	62-0	63-0	64-0	65-1	66-1	65-2	66-2

D04 MELANINES OPALES																		
mise à jour CNJF 09-juin-17	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			<i>Intensif jaune</i>		<i>Schimmel jaune</i>		Mosaïque jaune				<i>Intensif rouge</i>		<i>Schimmel rouge</i>		Mosaïque rouge			
							Mâle		Femelle						Mâle		Femelle	
	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.
Noir opale	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun opale	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate opale	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2
Isabelle opale	53-0	54-0	55-0	56-0	57-0	58-0	59-1	60-1	59-2	60-2	61-0	62-0	63-0	64-0	65-1	66-1	65-2	66-2

D05 MELANINES INOS																		
mise à jour CNJF 09-juin-17	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			<i>Intensif jaune</i>		<i>Schimmel jaune</i>		Mosaïque jaune				<i>Intensif rouge</i>		<i>Schimmel rouge</i>		Mosaïque rouge			
							Mâle		Femelle						Mâle		Femelle	
	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.
Phaéo mâle	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1			19-1	20-1	21-1	22-1	23-1	24-1		
Phaéo femelle	11-2	12-2	13-2	14-2	15-2	16-2			17-2	18-2	19-2	20-2	21-2	22-2			23-2	24-2

D06 MELANINES SATINES																		
Satiné	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2

D07 MELANINES AILES GRISSES																		
Noir A.G.	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2

# CLASSIFICATION CANARIS COULEURS (UOF 2017)

## D08 MELANINES TOPAZES

mise à jour CNJF 09-juin-17	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			Intensif jaune		Schimmel jaune		Mosaïque jaune				Intensif rouge		Schimmel rouge		Mosaïque rouge			
							Mâle		Femelle						Mâle		Femelle	
			Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.
Noir topaze	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun topaze	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate topaze	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2
Isabelle topaze	53-0	54-0	55-0	56-0	57-0	58-0	59-1	60-1	59-2	60-2	61-0	62-0	63-0	64-0	65-1	66-1	65-2	66-2

## D09 MELANINES EUMOS

mise à jour CNJF 09-juin-17	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			Intensif jaune		Schimmel jaune		Mosaïque jaune				Intensif rouge		Schimmel rouge		Mosaïque rouge			
							Mâle		Femelle						Mâle		Femelle	
			Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.
Noir eumo	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun eumo	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate eumo	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2

## D10 MELANINES ONYX

mise à jour CNJF 09-juin-17	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			Intensif jaune		Schimmel jaune		Mosaïque jaune				Intensif rouge		Schimmel rouge		Mosaïque rouge			
							Mâle		Femelle						Mâle		Femelle	
			Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.
Noir onyx	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun onyx	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate onyx	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2

## D11 MELANINES COBALTS

mise à jour CNJF 09-juin-17	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			Intensif jaune		Schimmel jaune		Mosaïque jaune				Intensif rouge		Schimmel rouge		Mosaïque rouge			
							Mâle		Femelle						Mâle		Femelle	
			Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.
Noir cobalt	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun cobalt	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate cobalt	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2
Isabelle cobalt	53-0	54-0	55-0	56-0	57-0	58-0	59-1	60-1	59-2	60-2	61-0	62-0	63-0	64-0	65-1	66-1	65-2	66-2

## D12 MELANINES JASPES Simple Dilution

mise à jour CNJF 09-juin-17	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			Intensif jaune		Schimmel jaune		Mosaïque jaune				Intensif rouge		Schimmel rouge		Mosaïque rouge			
							Mâle		Femelle						Mâle		Femelle	
			Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.
Noir jaspe SD	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun jaspe SD	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate jaspe SD	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2

## D13 MELANINES MOGNOS

mise à jour CNJF 09-juin-17	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			Intensif jaune		Schimmel jaune		Mosaïque jaune				Intensif rouge		Schimmel rouge		Mosaïque rouge			
							Mâle		Femelle						Mâle		Femelle	
			Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.
Noir mogno	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun mogno	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2

# CANARIS DE COULEURS EN ETUDE

## D14 En étude (Isabelle Jaspe SD, Noir, Brun, Agate et Isabelle Jaspe DD, Lipochrome jaune bec jaune, isabelle eumo ...)

mise à jour CNJF 09-juin-17	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			Intensif jaune		Schimmel jaune		Mosaïque jaune				Intensif rouge		Schimmel rouge		Mosaïque rouge			
							Mâle		Femelle						Mâle		Femelle	
			Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.
Noir jaspe DD	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun jaspe DD	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate jaspe DD	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2
Isabelle jaspe DD	53-0	54-0	55-0	56-0	57-0	58-0	59-1	60-1	59-2	60-2	61-0	62-0	63-0	64-0	65-1	66-1	65-2	66-2
Isabelle jaspe SD	67-0	68-0	69-0	70-0	71-0	72-0	73-1	74-1	73-2	74-2	75-0	76-0	77-0	78-0	79-1	80-1	79-2	80-2
Lipo bec jaune			81-0	82-0	83-0	84-0												
Isabelle eumo	85-0	86-0	87-0	88-0	89-0	90-0	91-1	92-1	91-2	92-2	93-0	94-0	95-0	96-0	97-1	98-1	97-2	98-2

## SECTION E CANARIS DE POSTURE

RACES	Section	STAM		INDIVIDUEL											
		Int.	Sch.	Lipochrome 100%		Mélanine 100%		Panaché Lipochrome		Panaché Mélanine		Tous phénotypes	Adultes		
Mise à jour CNJF 30 Juin 2017				Int.	Sch.	Int.	Sch.	Int.	Sch.	Int.	Sch.	Int.	Sch.	Fond blanc	
<b>CANARIS DE POSTURE Cage Type Parisien</b>															
FRISE PARISIEN	E 00		011-0		012-0		014-0		016-0		018-0		020-0		022-0
GIGANTE ITALIANO	E 01		011-0		012-0		014-0		016-0		018-0		020-0		022-0
PADOVAN HUPPE	E 02		011-0		012-0		014-0		016-0		018-0		020-0		022-0
PADOVAN NON HUPPE	E 03		011-0		012-0		014-0		016-0		018-0		020-0		022-0
FRISE DU NORD	E 04		011-0		012-0		014-0		016-0		018-0		020-0		022-0
<b>CANARIS DE POSTURE Cage Type Tunnel</b>															
MEHRINGER	E 05		011-0		012-0		014-0		016-0		018-0		020-0		022-0
FRISE DU SUD	E 06		011-0		012-0		014-0		016-0		018-0		020-0		022-0
FRISE SUISSE	E 07		011-0		012-0		014-0		016-0		018-0		020-0		022-0
MELADO TINERFENO	E 08		011-0		012-0		014-0		016-0		018-0		020-0		022-0
GIBBER ITALICUS	E 09		011-0		012-0		014-0		016-0		018-0		020-0		022-0
GIBOSO ESPAGNOL	E 10		011-0		012-0		014-0		016-0		018-0		020-0		022-0
GIRALDILLO SEVILLANO	E 11		011-0		012-0		014-0		016-0		018-0		020-0		022-0
BOSSU BELGE	E 12		011-0		022-0	012-0	022-0	014-0	022-0	016-0	022-0	018-0	020-0		024-0
MÜNCHENER	E 13		011-0		022-0	012-0	022-0	014-0	022-0	016-0	022-0	018-0	020-0		024-0
BERNOIS	E 14		011-0		022-0	012-0	022-0	014-0	022-0	016-0	022-0	018-0	020-0		024-0
YORKSHIRE	E 15	011-0	013-0		012-0	014-0	016-0	018-0	020-0	022-0	024-0	026-0	028-0		030-0
LLARGUET	E 16	011-0	013-0		012-0	014-0	016-0	018-0	020-0	022-0	024-0	026-0	028-0		030-0
LANCASHIRE COPPY	E 17	011-0	013-0		012-0	014-0							016-0		018-0
LANCASHIRE PLAINHEAD	E 18	011-0	013-0		012-0	014-0							016-0		018-0
RHEINLÄNDER HUPPE	E 19	011-0	013-0		012-0	014-0							016-0		018-0
RHEINLÄNDER NON HUPPE	E 20	011-0	013-0		012-0	014-0							016-0		018-0
<b>CANARIS DE POSTURE Cage Type Border</b>															
FIORINO HUPPE	E 21		011-0		012-0		014-0		016-0		018-0		020-0		022-0
FIORINO NON HUPPE	E 22		011-0		012-0		014-0		016-0		018-0		020-0		022-0
BORDER	E 23	011-0	013-0		012-0	014-0	016-0	018-0	020-0	022-0	024-0	026-0	028-0		030-0
FIFE FANCY	E 24	011-0	013-0		012-0	014-0	016-0	018-0	020-0	022-0	024-0	026-0	028-0		030-0
SCOTCH FANCY	E 25	011-0	013-0		012-0	014-0	016-0	018-0	020-0	022-0	024-0	026-0	028-0		030-0
HOSO JAPONAIS	E 26	011-0	013-0		012-0	014-0	016-0	018-0	020-0	022-0	024-0	026-0	028-0		030-0
RAZA ESPAGNOLA	E 27	011-0	013-0		012-0	014-0	016-0	018-0	020-0	022-0	024-0	026-0	028-0		030-0
<b>CANARIS DE POSTURE Cage de Race ou Canaris couleurs</b>															
GLOSTER CORONA	E 28	011-0	013-0		012-0	014-0	016-0	018-0	020-0	022-0	024-0	026-0	028-0		030-0
GLOSTER CONSORT	E 29	011-0	013-0		012-0	014-0	016-0	018-0	020-0	022-0	024-0	026-0	028-0		030-0
CRESTED	E 30		011-0		022-0	012-0	022-0	014-0	022-0	016-0	022-0	018-0	020-0		024-0
CRESTBRED	E 31		011-0		022-0	012-0	022-0	014-0	022-0	016-0	022-0	018-0	020-0		024-0
NORWICH	E 32	011-0	013-0		012-0	014-0	016-0	018-0	020-0	022-0	024-0	026-0	028-0		030-0
<b>CANARIS DE POSTURE Cage Type Canaris couleurs</b>															
IRISH FANCY	E 33	011-0	013-0		012-0	014-0	016-0	018-0	020-0	022-0	024-0	026-0	028-0		030-0
HUPPE ALLEMAND	E 34	011-0	013-0		012-0	014-0	016-0	018-0					020-0		022-0
ARLEQUIM POUPE	E 35		011-0								012-0				014-0
ARLEQUIM PAR	E 36		011-0								012-0				014-0
LIZARD	E 37	011-0	013-0				012-0	014-0							
LIZARD CASQUE BRISE	E 38	011-0	013-0				012-0	014-0							
LIZARD NON CASQUE	E 39	011-0	013-0				012-0	014-0							

### DEFINITIONS DES CLASSES LIPOCHROMES ET MELANINES (Ajouté par D. FAESSEL - Resp. Section Posture de la CNJF)

Est défini comme **LIPOCHROME** tout canari de posture chez lequel présenté dans sa cage de concours en position naturelle (position de travail) il n'est pas possible de distinguer de trace de mélanine.

Ainsi, un canari de posture **LIPOCHROME** présentant une toute petite trace de mélanine non visible lorsqu'il est en position de travail dans sa cage, ne sera pas pénalisé et sera jugé dans la classe des lipochromes.

Est défini comme **MELANINE** tout canari de posture chez lequel présenté dans sa cage de concours en position naturelle (position de travail) il n'est pas possible de distinguer de trace de lipochrome.

Ainsi, un canari de posture **MELANINE** présentant une toute petite trace de lipochrome non visible lorsqu'il est en position de travail dans sa cage, ne sera pas pénalisé et sera jugé dans la classe des MELANINES

Sources : standards anglais des canaris de posture.

# F 1 (01) ESTRILDIDES

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

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

F 01		MANDARIN australien <i>Taeniopygia guttata castanotis</i>					
STAM		INDIVIDUEL		Bague 2,7 à 2,9		Jugés sur 2 ans	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Série		Couleur	
119-1	119-2	120-1	120-2	Sellé		Sellé gris	
121-1	121-2	122-1	122-2			Sellé brun	
123-1	123-2	124-1	124-2			Sellé gris à calotte - Sellé brun à calotte	
125-1	125-2	126-1	126-2	Panaché		Panaché gris	
127-1	127-2	128-1	128-2			Panaché brun	
129-1	129-2	130-1	130-2			Autres panachés	
131-1	131-2	132-1	132-2	Bec jaune		Gris bec jaune	
133-1	133-2	134-1	134-2			Brun bec jaune	
135-1	135-2	136-1	136-2			Dos pâle gris bec jaune	
137-1	137-2	138-1	138-2			Dos pâle brun bec jaune	
139-1	139-2	140-1	140-2			Masqué gris bec jaune - Masqué brun bec jaune	
141-1	141-2	142-1	142-2			Face noire bec jaune	
143-1	143-2	144-1	144-2			Poitrine noire bec jaune	
145-1	145-2	146-1	146-2			Poitrine orange bec jaune	
147-1	147-2	148-1	148-2			Joues noires bec jaune	
149-1	149-2	150-1	150-2			Autres bec jaune	
151-1	151-2	152-1	152-2	Combinaisons		Gris Face noire Poitrine orange	
153-1	153-2	154-1	154-2			Brun Face noire Poitrine orange	
155-1	155-2	156-1	156-2			Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine orange	
157-1	157-2	158-1	158-2			Gris Poitrine noire Poitrine orange	
159-1	159-2	160-1	160-2			Brun Poitrine noire Poitrine orange	
161-1	161-2	162-1	162-2			Dos pâles et Masqués Poitrine noire Poitrine orange	
163-1	163-2	164-1	164-2			Gris Face noire Poitrine noire Poitrine orange	
165-1	165-2	166-1	166-2			Brun Face noire Poitrine noire Poitrine orange	
167-1	167-2	168-1	168-2			Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine noire Poitrine orange	
169-1	169-2	170-1	170-2			Pastels Poitrine orange	
171-1	171-2	172-1	172-2	Phénotype "orangé"		Isabelle gris poitrine orange	
173-1	173-2	174-1	174-2			Isabelle brun poitrine orange	
175-1	175-2	176-1	176-2			Isabelle gris poitrine noire poitrine orange	
177-1	177-2	178-1	178-2			Isabelle brun poitrine noire poitrine orange	
179-1	179-2	180-1	180-2			Isabelle gris face noire poitrine orange	
181-1	181-2	182-1	182-2			Isabelle brun face noire poitrine orange	
183-1	183-2	184-1	184-2			Isabelle gris face noire poitrine noire poitrine orange	
185-1	185-2	186-1	186-2			Isabelle brun face noire poitrine noire poitrine orange	
187-1	187-2	188-1	188-2	Combinaisons		Gris Face noire Poitrine noire	
189-1	189-2	190-1	190-2			Brun Face noire Poitrine noire	
191-1	191-2	192-1	192-2			Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine noire	
193-1	193-2	194-1	194-2			Gris Face noire Joues noires	
195-1	195-2	196-1	196-2			Brun Face noire Joues noires	
197-1	197-2	198-1	198-2			Dos pâles et Masqués Face noire Joues noires	
199-1	199-2	200-1	200-2			Gris Poitrine noire Joues noires	
201-1	201-2	202-1	202-2			Brun Poitrine noire Joues noires	
203-1	203-2	204-1	204-2			Dos pâles et Masqués Poitrine noire Joues noires	
205-1	205-2	206-1	206-2			Gris Face noire Poitrine noire Joues noires	
207-1	207-2	208-1	208-2	Brun Face noire Poitrine noire Joues noires			
209-1	209-2	210-1	210-2	Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine noire Joues noires			
211-1	211-2	212-1	212-2	Phénotype "mélansé"		Pastels poitrine noire	
213-1	213-2	214-1	214-2			Pastels face noire	
215-1	215-2	216-1	216-2			Pastels joues noires	
217-1	217-2	218-1	218-2			Isabelle gris poitrine noire	
219-1	219-2	220-1	220-2			Isabelle brun poitrine noire	
221-1	221-2	222-1	222-2			Isabelle gris face noire	
223-1	223-2	224-1	224-2			Isabelle brun face noire	
225-1	225-2	226-1	226-2	Isabelle gris face noire poitrine noire			
227-1	227-2	228-1	228-2	Isabelle brun face noire poitrine noire			

F 01		MANDARIN australien <i>Taeniopygia guttata castanotis</i>					
STAM		INDIVIDUEL		Bague 2,7 à 2,9		Jugés sur 2 ans	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Série		Couleur	
229-1	229-2	230-1	230-2	Huppé		Gris huppé	
231-1	231-2	232-1	232-2			Brun huppé	
233-1	233-2	234-1	234-2			Dos pâle gris huppé	
235-1	235-2	236-1	236-2			Dos pâle brun huppé	
237-1	237-2	238-1	238-2			Masqué gris huppé	
239-1	239-2	240-1	240-2			Masqué brun huppé	
241-1	241-2	242-1	242-2			Autres huppés (bec jaune inclus)	
243-1	243-2	244-1	244-2			Eumo	
245-1	245-2	246-1	246-2	Eumo brun			
247-1	247-2	248-1	248-2	Autres eumos			
249-1	249-2	250-1	250-2	Joues claires		Gris joues claires	
251-1	251-2	252-1	252-2	Frisés		Frisés toutes couleurs	
253-1	253-2	254-1	254-2			Autres combinaisons non énoncées ci-dessus	
255-1	255-2	256-1	256-2			Nouvelles mutations non prévues	

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

F 03		CAPUCINS DOMESTIQUES		
Stam	Individuel	Nom latin	Nom vernaculaire	
011-0	012-0	<i>Euodice cantans</i>	Capucin Bec d'argent Phénotype sauvage	
013-0	014-0		Capucin Bec d'argent Brun Croupion rouge ou jaune	
015-0	016-0		Capucin Bec d'argent Agate	
017-0	018-0		Capucin Bec d'argent Opale Croupion rouge ou jaune	
019-0	020-0		Capucin Bec d'argent Ino Croupion rouge ou jaune	
021-0	022-0		Capucin Bec d'argent Gris	
023-0	024-0		Capucin Bec d'argent Pastel	
025-0	026-0		Capucin Bec d'argent Ventre foncé	
027-0	028-0		Capucin Bec d'argent Agate Brun	
029-0	030-0		Capucin Bec d'argent Opale Brun	
031-0	032-0		Capucin Bec d'argent Pastel Brun	
033-0	034-0		Capucin Bec d'argent Brun Ventre foncé	
035-0	036-0		Capucin Bec d'argent Agate Ventre foncé	
037-0	038-0		Capucin Bec d'argent Opale Ventre foncé	
039-0	040-0		Capucin Bec d'argent Agate Brun Ventre foncé	
041-0	042-0		Capucin Bec d'argent Opale Brun Ventre foncé	
043-0	044-0		Capucin Bec d'argent Autres phénotypes mutés	
045-0	046-0		Capucin Bec d'argent Autres combinaisons de phénotypes mutés	
047-0	048-0		<i>Euodice malabarica</i>	Capucin Bec de plomb Phénotype sauvage
049-0	050-0			Capucin Bec de plomb Brun
051-0	052-0	Capucin Bec de plomb Opale		
053-0	054-0	Capucin Bec de plomb Ino		
055-0	056-0	Capucin Bec de plomb Gris		
057-0	058-0	Capucin Bec de plomb Pastel		
059-0	060-0	Capucin Bec de plomb Autres phénotypes mutés		
061-0	062-0		Capucin Bec de plomb Autres combinaisons de phénotypes mutés	
F 03		CAPUCINS NON DOMESTIQUES		
Stam	Individuel	Nom latin	Nom vernaculaire	
063-0	064-0	<i>Lepidopygia nana</i>	Capucin de Madagascar	
065-0	066-0	<i>Lonchura cucullata</i>	Capucin nonnette	
067-0	068-0	<i>Lonchura bicolor</i>	Capucin bicolore	
069-0	070-0	<i>Lonchura poensis</i>	Capucin à dos noir	
071-0	072-0	<i>Lonchura nigriceps</i>	Capucin à dos brun	
073-0	074-0	<i>Lonchura fringilloides</i>	Capucin pie	
075-0	076-0	<i>Odontospiza caniceps</i>	Capucin à tête grise Phénotype sauvage	
077-0	078-0		Capucin à tête grise Mutations	
079-0	080-0	<i>Lonchura malacca</i>	Capucin à dos marron	
081-0	082-0	<i>Lonchura atricapilla</i>	Capucin à tête noire	
083-0	084-0	<i>Lonchura ferruginosa</i>	Capucin marron	
085-0	086-0	<i>Lonchura maja</i>	Capucin à tête blanche	
087-0	088-0	<i>Lonchura pallida</i>	Capucin pâle	
089-0	090-0	<i>Lonchura quinticolor</i>	Capucin coloré	
091-0	092-0	<i>Lonchura nevermanni</i>	Capucin de Nevermann	
093-0	094-0	<i>Lonchura stygia</i>	Capucin noir	
095-0	096-0	<i>Lonchura vana</i>	Capucin des Arfak	
097-0	098-0	<i>Lonchura spectabilis</i>	Capucin à capuchon	
099-0	100-0	<i>Lonchura caniceps</i>	Capucin gris	
101-0	102-0	<i>Lonchura hunsteini</i>	Capucin de Hunstein	
103-0	104-0	<i>Lonchura nigerrima</i>	Capucin de Nouvelle Hanovre	
105-0	106-0	<i>Lonchura forbesi</i>	Capucin de Nouvelle Irlande	
107-0	108-0	<i>Lonchura grandis</i>	Grand capucin	
109-0	110-0	<i>Lonchura c. castaneothorax</i>	Capucin donacole Phénotype sauvage	
111-0	112-0		Capucin donacole Mutations	
113-0	114-0	<i>Lonchura c. sharpii</i>	Capucin donacole de Sharpe Phénotype sauvage	
115-0	116-0		Capucin donacole de Sharpe Mutations	

F 03		Jugés sur 2 ans		CAPUCINS NON DOMESTIQUES	
Stam		Individuel		Nom latin	Nom vernaculaire
117-0		118-0		<i>Lonchura flaviprymna</i>	Capucin à croupion jaune
119-0		120-0		<i>Lonchura montana</i>	Capucin des Maoké
121-0		122-0		<i>Lonchura monticola</i>	Capucin des montagnes
123-0		124-0		<i>Lonchura teerinki</i>	Capucin à poitrine noire
125-0		126-0		<i>Lonchura melaena</i>	Capucin de Nouvelle Bretagne
127-1	127-2	128-1	128-2	<i>Heteromunia pectoralis</i>	Capucin à poitrine blanche
129-0		130-0		<i>Lonchura leucogastroides</i>	Capucin javanais
131-0		132-0		<i>Lonchura leucogastra</i>	Capucin à ventre blanc
133-0		134-0		<i>Lonchura molucca</i>	Capucin jacobin
135-0		136-0		<i>Lonchura striata</i>	Capucin domino
137-0		138-0		<i>Lonchura fuscans</i>	Capucin sombre
139-0		140-0		<i>Lonchura kelaarti</i>	Capucin à ventre roux
141-0		142-0		<i>Lonchura leucosticta</i>	Capucin tacheté
143-0		144-0		<i>Lonchura tristissima</i>	Capucin à tête rayée
145-0		146-0		<i>Lonchura punctulata</i>	Capucin damier
147-0		148-0		<i>Lonchura fuscata</i>	Padda de Timor
149-0		150-0		Mutations de capucins excepté classes 077-078 , 111-112 et 115-116	

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

F 05		Jugés sur 2 ans		DIAMANT DE GOULD <i>Erythrura gouldiae</i>	
Stam		Individuel		Bague 2,5 à 2,7	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-1	011-2	012-1	012-2	Vert Poitrine sauvage	Tête noire Pointe de bec rouge
013-1	013-2	014-1	014-2		Tête noire Pointe de bec jaune
015-1	015-2	016-1	016-2		Tête rouge
017-1	017-2	018-1	018-2		Tête orange
019-1	019-2	020-1	020-2	Vert Poitrine blanche	Tête noire Pointe de bec rouge
021-1	021-2	022-1	022-2		Tête noire Pointe de bec jaune
023-1	023-2	024-1	024-2		Tête rouge
025-1	025-2	026-1	026-2		Tête orange
027-1	027-2	028-1	028-2	Vert Poitrine lilas	Tête noire Pointe de bec rouge
029-1	029-2	030-1	030-2		Tête noire Pointe de bec jaune
031-1	031-2	032-1	032-2		Tête rouge
033-1	033-2	034-1	034-2		Tête orange
035-1		036-1		Jaune Simple Facteur (Pastel vert) Poitrine sauvage	Tête noire Pointe de bec rouge
037-1		038-1			Tête noire Pointe de bec jaune
039-1		040-1			Tête rouge
041-1		042-1			Tête orange
043-1		044-1		Jaune Simple Facteur (Pastel vert) Poitrine blanche	Tête noire Pointe de bec rouge
045-1		046-1			Tête noire Pointe de bec jaune
047-1		048-1			Tête rouge
049-1		050-1			Tête orange

F 05		Jugés sur 2 ans		DIAMANT DE GOULD <i>Erythrura gouldiae</i>	
Stam		Individuel		Bague 2,5 à 2,7	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
051-1	051-2	052-1	052-2	Jaune Double Facteur Poitrine type sauvage	Tête noire Pointe de bec rouge
053-1	053-2	054-1	054-2		Tête noire Pointe de bec jaune
055-1	055-2	056-1	056-2		Tête rouge
057-1	057-2	058-1	058-2		Tête orange
059-1	059-2	060-1	060-2	Jaune Double Facteur Poitrine blanche	Tête noire Pointe de bec rouge
061-1	061-2	062-1	062-2		Tête noire Pointe de bec jaune
063-1	063-2	064-1	064-2		Tête rouge
065-1	065-2	066-1	066-2		Tête orange
067-1	067-2	068-1	068-2	Bleu Poitrine type sauvage	Tête noire
069-1	069-2	070-1	070-2		Tête rouge ou Tête orange
071-1	071-2	072-1	072-2	Bleu Poitrine blanche	Tête noire
073-1	073-2	074-1	074-2		Tête rouge ou Tête orange
075-1		076-1		Bleu-Jaune SF (Pastel bleu) Poitr.sauvage	Tête noire
077-1		078-1			Tête rouge ou Tête orange
079-1		080-1		Bleu-Jaune SF (Pastel bleu) Poitrine blanche	Tête noire
081-1		082-1			Tête rouge ou Tête orange
083-1	083-2	084-1	084-2	Bleu-Jaune (Blanc) Poitrine type sauvage	Tête noire
085-1	085-2	086-1	086-2		Tête rouge ou Tête orange
087-1	087-2	088-1	088-2	Bleu-Jaune (Blanc) Poitrine blanche	Tête noire
089-1	089-2	090-1	090-2		Tête rouge ou Tête orange
091-1	091-2	092-1	092-2	Albino	
093-1	093-2	094-1	094-2	Lutino	
095-1	095-2	096-1	096-2		Autres phénotypes mutés

F 06		Jugés sur 2 ans		DIAMANTS AUSTRALIENS DOMESTIQUES	
Stam		Individuel		Bague 2,2 à 2,7	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-0		012-0	<i>Poephila a. acuticauda</i>	Diamant à longue queue Phénotype sauvage	
013-0		014-0		Diamant à longue queue Brun	
015-0		016-0		Diamant à longue queue Topaze	
017-0		018-0		Diamant à longue queue Phaéo	
019-0		020-0		Diamant à longue queue Ino	
021-0		022-0		Diamant à longue queue Gris	
023-0		024-0		Diamant à longue queue Autres phénotypes mutés	
025-0		026-0		Diamant à longue queue Autres combinaisons de phénotypes mutés	
027-0		028-0		<i>Poephila a. hecki</i>	Diamant de Heck Phénotype sauvage
029-0		030-0	Diamant de Heck Brun		
031-0		032-0	Diamant de Heck Topaze		
033-0		034-0	Diamant de Heck Phaéo		
035-0		036-0	Diamant de Heck Ino		
037-0		038-0	Diamant de Heck Gris		
039-0		040-0	Diamant de Heck Autres phénotypes mutés		
041-0		042-0	Diamant de Heck Autres combinaisons de phénotypes mutés		
043-0		044-0	<i>Stagonopleura guttata</i>		Diamant à gouttelettes Phénotype sauvage
045-0		046-0		Diamant à gouttelettes Brun	
047-0		048-0		Diamant à gouttelettes Opale	
049-0		050-0		Diamant à gouttelettes Bec et croupion jaunes	
051-0		052-0		Diamant à gouttelettes Brun Bec et croupion jaunes	
053-0		054-0		Diamant à gouttelettes Opale Bec et croupion jaunes	
055-0		056-0		Diamant à gouttelettes Autres phénotypes mutés	
057-0		058-0		Diamant à gouttelettes Autres combinaisons de phénotypes mutés	
059-0		060-0		<i>Poephila c. cincta</i>	Diamant à bavette (à croupion blanc) Phénotype sauvage
061-0		062-0	Diamant à bavette (à croupion blanc) Brun		
063-0		064-0	Diamant à bavette (à croupion blanc) Phaéo		
065-0		066-0	Diamant à bavette (à croupion blanc) Ino		
067-0		068-0	Diamant à bavette Autres phénotypes mutés		
069-0		070-0	Diamant à bavette Autres combinaisons de phénotypes mutés		

F 06		Jugés sur 2 ans		DIAMANTS AUSTRALIENS DOMESTIQUES		
Stam		Individuel		Bague 2,2 à 2,7		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle			
071-1	071-2	072-1	072-2	<i>Neochmia modesta</i>	Diamant modeste Phénotype sauvage	
073-1	073-2	074-1	074-2		Diamant modeste Agate	
075-1	075-2	076-1	076-2		Diamant modeste Autres phénotypes mutés	
077-1	077-2	078-1	078-2	<i>Neochmia ruficauda</i>	Diamant à queue rousse Phénotype sauvage	
079-1	079-2	080-1	080-2		Diamant à queue rousse Masque jaune	
081-1	081-2	082-1	082-2		Diamant à queue rousse Pastel	
083-1	083-2	084-1	084-2		Diamant à queue rousse Pastel Masque jaune	
085-1	085-2	086-1	086-2		Diamant à queue rousse Panaché	
087-1	087-2	088-1	088-2		Diamant à queue rousse Panaché Masque jaune	
089-1	089-2	090-1	090-2		Diamant à queue rousse Autres phénotypes mutés	
091-1	091-2	092-1	092-2		Diamant à queue rousse Autres combinaisons de phénotypes mutés	
093-0		094-0			<i>Taeniopygia b. bichenovii</i>	Diamant de Bicheno à croupion blanc Phénotype sauvage
095-0		096-0				Diamant de Bicheno à croupion blanc Brun
097-0		098-0		Diamant de Bicheno à croupion blanc Autres phénotypes mutés		

F 06		Jugés sur 2 ans		DIAMANTS AUSTRALIENS NON DOMESTIQUES	
Stam		Individuel		Bague 2,2 à 2,7	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
099-1	099-2	100-1	100-2	<i>Neochmia p. phaeton</i>	Diamant phaéton (à ventre noir) Phénotype sauvage
101-1	101-2	102-1	102-2	<i>Neochmia p. evangelinae</i>	Diamant phaéton (à ventre blanc) Phénotype sauvage
103-1	103-2	104-1	104-2	<i>Neochmia phaeton</i>	Diamant phaéton Autres phénotypes mutés
105-1	105-2	106-1	106-2	<i>Emblema pictum</i>	Diamant peint Phénotype sauvage
107-1	107-2	108-1	108-2		Diamant peint Autres phénotypes mutés
109-0		110-0		<i>Neochmia temporalis</i>	Diamant à cinq couleurs Phénotype sauvage
111-0		112-0			Diamant à cinq couleurs Autres phénotypes mutés
113-0		114-0		<i>Stagonopleura bella</i>	Diamant à queue de feu Phénotype sauvage
115-0		116-0		<i>Stagonopleura oculata</i>	Diamant oculé Phénotype sauvage
117-0		118-0		<i>Poephila p. personata</i>	Diamant masqué Phénotype sauvage
119-0		120-0		<i>Poephila p. leucotis</i>	Diamant à oreillons blancs Phénotype sauvage
121-0		122-0		<i>Poephila c. atropygialis</i>	Diamant à bavette (à croupion noir) Phénotype sauvage
123-0		124-0			Diamant à bavette (à croupion noir) Autres phénotypes mutés
125-0		126-0		<i>Taeniopygia b. annulosa</i>	Diamant de Bicheno (à croupion noir) Phénotype sauvage

F 07		Jugés sur 2 ans		DIAMANTS OCEANIENS DOMESTIQUES	
Stam		Individuel		Bague 2,5	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-0		012-0		<i>Erythrura psittacea</i>	Diamant psittaculaire Phénotype sauvage
013-0		014-0			Diamant psittaculaire Bleu de mer
015-0		016-0			Diamant psittaculaire Panaché
017-0		018-0			Diamant psittaculaire Panaché Bleu de mer
019-0		020-0			Diamant psittaculaire Autres phénotypes mutés
021-0		022-0		<i>Erythrura trichroa</i>	Diamant de Kittlitz Phénotype sauvage
023-0		024-0			Diamant de Kittlitz Lutino
025-0		026-0			Diamant de Kittlitz Autres phénotypes mutés

F 07		Jugés sur 2 ans		DIAMANTS OCEANIENS NON DOMESTIQUES	
Mâles		Femelles		Bague 2,5	
Mâle	Femelle	Mâle	Femelle		
027-1	027-2	028-1	028-2	<i>Erythrura p. prasina</i>	Diamant quadricolore (à ventre rouge) Phénotype sauvage
029-1	029-2	030-1	030-2		Diamant quadricolore (à ventre jaune) Phénotype sauvage
031-1	031-2	032-1	032-2	<i>Erythrura p. coelica</i>	Diamant quadricolore Sous-espèce Phénotype sauvage
033-1	033-2	034-1	034-2		Diamant quadricolore Autres phénotypes mutés
035-1	035-2	036-1	036-2	<i>Erythrura pealii</i>	Diamant de Peale Phénotype sauvage
037-1	037-2	038-1	038-2		Diamant de Peale Autres phénotypes mutés
039-0		040-0		<i>Erythrura hyperythra</i>	Diamant à queue verte Phénotype sauvage
041-0		042-0		<i>Erythrura viridifacies</i>	Diamant de Luçon Phénotype sauvage
043-1	043-2	044-1	044-2	<i>Erythrura tricolor</i>	Diamant azuvert Phénotype sauvage
045-1	045-2	046-1	046-2		Diamant azuvert Autres phénotypes mutés

F 07		Jugés sur 2 ans		DIAMANTS OCEANIENS NON DOMESTIQUES	
Stam		Individuel		Bague 2,5	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
047-0		048-0		<i>Erythrura coloria</i>	Diamant de Mindanao Phénotype sauvage
049-0		050-0		<i>Erythrura papuana</i>	Diamant de Nouvelle Guinée Phénotype sauvage
051-0		052-0		<i>Erythrura cyaneovirens</i>	Diamant vert-bleu Phénotype sauvage
053-0		054-0		<i>Erythrura regia</i>	Diamant des Nouvelles Hébrides Phénotype sauvage
055-0		056-0		<i>Erythrura kleinschmidti</i>	Diamant à bec rose Phénotype sauvage
057-0		058-0		<i>Oreostruthus fuliginosus</i>	Diamant des montagnes Phénotype sauvage
059-1	059-2	060-1	060-2	<i>Taeniopygia g. guttata</i>	Diamant mandarin de Timor Phénotype sauvage

F 08		Jugés sur 3 ans		ESTRILDIDES AFRICAINS et ASIATIQUES	
Stam		Individuel		Bagues : 2 ; 2,2 ; 2,5 ; 2,7 ; 2,9 selon espèces	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-1	011-2	012-1	012-2	<i>Pytilia melba</i>	Beaumarquet melba
013-1	013-2	014-1	014-2	<i>Pytilia afra</i>	Beaumarquet à dos jaune
015-1	015-2	016-1	016-2	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Beaumarquet à ailes jaunes
017-0		018-0		<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Beaumarquet aurore
019-0		020-0		<i>Pytilia lineata</i>	Beaumarquet à bec rouge
021-1	021-2	022-1	022-2	<i>Mandingoa nitidula</i>	Sénégal vert
023-1	023-2	024-1	024-2	<i>Clystospiza monteiri</i>	Sénégal brun
025-1	025-2	026-1	026-2	<i>Hypargos margaritatus</i>	Sénégal de Verreaux
027-1	027-2	028-1	028-2	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	Sénégal enflammé
029-1	029-2	030-1	030-2	<i>Euschistospiza dybowskii</i>	Sénégal à ventre noir
031-0		032-0		<i>Euschistospiza cinereovinacea</i>	Sénégal sombre
033-0		034-0		Genre <i>Pyrenestes</i>	Pyrenestes (toutes espèces)
035-0		036-0		Genre <i>Spermophaga</i>	Becbleus (toutes espèces)
037-0		038-0		Genre <i>Parmoptila</i>	Parmoptiles (toutes espèces)
039-1	039-2	040-1	040-2	<i>Lagonosticta larvata</i>	Amarante masqué
041-1	041-2	042-1	042-2	<i>Lagonosticta vinacea</i>	Amarante vineux
043-1	043-2	044-1	044-2	<i>Lagonosticta rara</i>	Amarante à ventre noir
045-1	045-2	046-1	046-2	<i>Lagonosticta senegala</i>	Amarante du Sénégal
047-0		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		050-0		Genre <i>Nigrita</i>	Nigrettes (toutes espèces)
051-0		052-0		<i>Estrilda caerulescens</i>	Astrild queue-de-vinaigre
053-0		054-0		<i>Estrilda perreini</i>	Astrild à queue noire
055-0		056-0		<i>Estrilda thomensis</i>	Astrild de Sao Tomé
057-0		058-0		<i>Estrilda paludicola</i>	Astrild à poitrine fauve
059-0		060-0		<i>Estrilda melpoda</i>	Astrild à joues oranges
061-0		062-0		<i>Estrilda rhodopyga</i>	Astrild à croupion rose
063-0		064-0		<i>Estrilda rufibarba</i>	Astrild barbe-rousse
065-1	065-2	066-1	066-2	<i>Estrilda troglodytes</i>	Astrild cendré
067-1	067-2	068-1	068-2	<i>Estrilda astrild</i>	Astrild ondulé
069-0		070-0		<i>Estrilda erythronotos</i>	Astrild à moustaches
071-0		072-0		<i>Estrilda charmosyna</i>	Astrild des fées
073-0		074-0		<i>Estrilda nigriloris</i>	Astrild à masque noir
				<i>Estrilda nonnula</i>	Astrild nonette
				<i>Estrilda atricapilla</i>	Astrild à tête noire
				<i>Estrilda poliopareia</i>	Astrild du Niger
				<i>Estrilda kandti</i>	Astrild de Kandt
				<i>Coccopygia melanotis</i>	Astrild à joues noires
				<i>Coccopygia quartinia</i>	Astrild à ventre jaune
<i>Coccopygia bocagei</i>	Astrild de Bocage				

F 08		Jugés sur 3 ans		ESTRILDIDES AFRICAINS et ASIATIQUES	
Stam		Individuel		Bagues : 2 ; 2,2 ; 2,5 ; 2,7 ; 2,9 selon espèces	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
075-1	075-2	076-1	076-2	<i>Amandava subflava</i>	Bengali zébré
077-1	077-2	078-1	078-2	<i>Amandava formosa</i>	Bengali vert
079-1	079-2	080-1	080-2	<i>Amandava amandava</i>	Bengali rouge
081-0		082-0		Genre <i>Nesocharis</i>	Dos-verts (toutes espèces)
083-0		084-0		Genre <i>Cryptospiza</i>	Astrilds (toutes espèces)
085-0		086-0		Genres <i>Paludipasser Ortygospiza</i>	Astrilds-cailles (toutes espèces)
087-1	087-2	088-1	088-2	<i>Uraeginthus angolensis</i>	Cordonbleu d'Angola
089-1	089-2	090-1	090-2	<i>Uraeginthus bengalus</i>	Cordonbleu à joues rouges
091-1	091-2	092-1	092-2	<i>Uraeginthus cyanocephalus</i>	Cordonbleu cyanocéphale
093-1	093-2	094-1	094-2	<i>Uraeginthus granatinus</i>	Cordonbleu grenadin
095-1	095-2	096-1	096-2	<i>Uraeginthus ianthinogaster</i>	Cordonbleu violacé
097-1	097-2	098-1	098-2		Amadine cou-coupé Phénotype sauvage
099-1	097-2	100-1	098-2	<i>Amadina fasciata</i>	Amadine cou-coupé Collier orange
101-1	101-2	102-1	102-2		Amadine cou-coupé Autres phénotypes mutés
103-1	103-2	104-1	104-2	<i>Amadina erythrocephala</i>	Amadine à tête rouge
105-0		106-0		<i>Estrildidae</i>	Estrildidés africains ou asiatiques Tous autres phénotypes mutés

## F 2 (02)

## AUTRES EXOTIQUES BECS DROITS

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

### F 09 VIDUIDES - PASSERIDES - PLOCEIDES

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

### F 10 SERINS

Stam		Individuel			
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-0		012-0		Serin à front d'or	<i>Serinus pusillus</i>
013-0		014-1	014-2	Serin syriaque	<i>Serinus syriacus</i>
015-0		016-1	016-2	Serin du Cap	<i>Serinus canicollis</i>
017-0		018-1	018-2	Serin alario	<i>Serinus alario</i>
019-0		020-1	020-2	Serin des Canaries	<i>Serinus canaria</i>
021-0		022-1	022-2	Serin à calotte jaune	<i>Serinus canicollis</i>
023-0		024-1	024-2	Serin à tête noire	<i>Serinus nigriceps</i>
025-0		026-1	026-2	Serin malais	<i>Chrysocorythus estherae</i>
027-0		028-1	028-2	Serin d'Arabie	<i>Crithagra rothschildi</i>
029-0		030-1	030-2	Serin à masque noir	<i>Crithagra capistrata</i>
031-0		032-1	032-2	Serin d'Abyssinie	<i>Crithagra citrinelloides</i>
033-1	033-2	034-1	034-2	Serin du Mozambique	<i>Crithagra mozambicus</i>
035-1	035-2	036-1	036-2	Serin du Mozambique Phénotypes mutés	<i>Crithagra mozambicus</i> var.

**F 10 SERINS**

Stam		Individuel			
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
037-0		038-1	038-2	Serin à ventre blanc	<i>Crithagra dorsostratus</i>
039-0		040-1	040-2	Serin à poitrine citron	<i>Crithagra citrinipectus</i>
041-0		042-1	042-2	Serin de Sainte Hélène	<i>Crithagra flaviventris</i>
043-0		044-1	044-2	Serin à gros bec	<i>Crithagra donaldsoni</i>
045-0		046-1	046-2	Serin du Buchanan	<i>Crithagra buchanani</i>
047-0		048-0		Serin soufré	<i>Crithagra sulphuratus</i>
049-0		050-0		Serin strié	<i>Crithagra striolatus</i>
051-0		052-0		Serin à croupion blanc	<i>Crithagra leucopygia</i>
053-0		054-0		Serin du Koli	<i>Crithagra koliensis</i>
055-0		056-0		Serin du Yémen	<i>Crithagra menachensis</i>
057-0		058-0		Serin forestier	<i>Crithagra scotops</i>
059-0		060-0		Serin à croupion jaune	<i>Crithagra xanthopygius</i>
				Serin de Symons	<i>Crithagra symonsi</i>
				Serin gris	<i>Crithagra gularis</i>
				Serin oreillard	<i>Crithagra mennelli</i>
				Serin de Reichard	<i>Crithagra reichardi</i>
				Serin de Salvadori	<i>Crithagra xantholaemus</i>
				Serin à gorge jaune	<i>Crithagra flavigula</i>
				Serin totta	<i>Crithagra totta</i>
				Serin roux	<i>Crithagra rufobrunnea</i>
				Serin à gorge noire	<i>Crithagra atrogularis</i>
				Serin des Kipengere	<i>Crithagra melanothroa</i>
				Serin à 3 raies	<i>Crithagra tristriata</i>
				Serin à gorge blanche	<i>Crithagra albogularis</i>
				Serin de Reichenow	<i>Crithagra reichenowi</i>
Serin bifascié	<i>Crithagra leucoptera</i>				
Serin de Burton	<i>Crithagra burtoni</i>				
Serin (Linotte) d'Ankober	<i>Crithagra ankoberensis</i>				
061-0		062-0		Tous phénotypes mutés ( sauf <i>C. mozambica</i> et <i>S. canaria</i> )	

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

Stam		Individuel			
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
<b>F 11 TARINS DOMESTIQUES</b>					
011-1	011-2	012-1	012-2	Tarin rouge Phénotype sauvage	<i>Spinus cucullata</i>
013-1	013-2	014-1	014-2	Tarin rouge Brun	<i>Spinus cucullata (var.)</i>
015-1	015-2	016-1	016-2	Tarin rouge Pastel (ex agate)	<i>Spinus cucullata (var.)</i>
017-1	017-2	018-1	018-2	Tarin rouge Pastel Brun (ex isabelle)	<i>Spinus cucullata (var.)</i>
019-1	019-2	020-1	020-2	Tarin rouge Topaze	<i>Spinus cucullata (var.)</i>
021-1	021-2	022-1	022-2	Tarin rouge Dilué Simple Facteur	<i>Spinus cucullata (var.)</i>
023-1	023-2	024-1	024-2	Tarin rouge Dilué Double Facteur	<i>Spinus cucullata (var.)</i>
025-1	025-2	026-1	026-2	Tarin rouge Autres phénotypes mutés	<i>Spinus cucullata (var.)</i>
027-1	027-2	028-1	028-2	Tarin de Magellan Phénotype sauvage	<i>Spinus magellanica</i>
029-1	029-2	030-1	030-2	Tarin de Magellan Brun	<i>Spinus magellanica (var.)</i>
031-1	031-2	032-1	032-2	Tarin de Magellan Topaze	<i>Spinus magellanica (var.)</i>
033-1	033-2	034-1	034-2	Tarin de Magellan Lutino	<i>Spinus magellanica (var.)</i>
035-1	035-2	036-1	036-2	Tarin de Magellan Dilué Simple Facteur	<i>Spinus magellanica (var.)</i>
037-1	037-2	038-1	038-2	Tarin de Magellan Dilué Double Facteur	<i>Spinus magellanica (var.)</i>
039-1	039-2	040-1	040-2	Tarin de Magellan Autres phénotypes mutés	<i>Spinus magellanica (var.)</i>
<b>F 11 TARINS NON DOMESTIQUES</b>					
041-0		042-1	042-2	Tarin à tête noire	<i>Spinus notata</i>
043-0		044-1	044-2	Tarin noir	<i>Spinus atrata</i>
045-0		046-1	046-2	Tarin à menton noir	<i>Spinus barbata</i>
047-0		048-1	048-2	Tarin du Tibet	<i>Spinus thibetana</i>
049-0		050-1	050-2	Tarin des pins	<i>Spinus pinus</i>
051-0		052-1	052-2	Tarin sombre	<i>Spinus atriceps</i>
053-0		054-1	054-2	Tarin de Yarrell	<i>Spinus yarrellii</i>
055-0		056-1	056-2	Tarin à ventre jaune	<i>Spinus xanthogastra</i>
057-0		058-1	058-2	Tarin jaune	<i>Spinus tristis</i>

Stam		Individuel		F 11 TARINS NON DOMESTIQUES	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
059-0		060-1	060-2	Tarin mineur	<i>Spinus psaltria</i>
061-0		062-1	062-2	Tarin à croupion jaune	<i>Spinus uropygialis</i>
063-0		064-1	064-2	Tarin de Lawrence	<i>Spinus lawrencei</i>
065-0		066-1	066-2	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 olivacea</i>
F 11 CHARDONNERETS - VERDIERS - LINOTTES - LINURGE - PYRRHOPLECTE					
067-0		068-1	068-2	Chardonnerets à tête grise : <i>Carduelis carduelis caniceps</i> , <i>parapanisi</i> , <i>subulata</i> , <i>ultima</i> ...	
069-1	069-2	070-1	070-2	Verdier de Chine	<i>Chloris sinica</i>
071-1	071-2	072-1	072-2	Verdier de Chine mutations	<i>Chloris sinica</i> var.
073-1	073-2	074-1	074-2	Verdier de l'Himalaya	<i>Chloris spinoides</i>
075-1	075-2	076-1	076-2	Verdier de l'Himalaya mutations	<i>Chloris spinoides</i> var.
077-1	077-2	078-1	078-2	Verdier d'Oustalet	<i>Chloris ambigua</i>
079-1	079-2	080-1	080-2	Verdier d'Oustalet mutations	<i>Chloris ambigua</i> var.
081-1	081-2	082-1	082-2	Verdier du Vietnam	<i>Chloris monguilloti</i>
083-0		084-1	084-2	Linotte du Yémen	<i>Linaria yemenensis</i>
				Linotte de Warsangli	<i>Linaria johannis</i>
				Linurge loriot	<i>Linurgus olivaceus</i>
				Pyrrhoplecte à nuque d'or	<i>Pyrrhoplectus epauletta</i>
085-0		086-1	086-2	Autres phénotypes mutés (non repris ci-dessus)	

F 12 ROSELINS - DURBEC - BECS-CROISES - BOUVREUILS - PINSONS - AUTRES FRINGILLIDES					
Stam		Individuel			
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	F 12 ROSELIN DOMESTIQUE	
011-1	011-2	012-1	012-2	Roselin familier Phénotype sauvage	<i>Haemorhous mexicanus</i>
013-1	013-2	014-1	014-2	Roselin familier Torba	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
015-1	015-2	016-1	016-2	Roselin familier Phaéo	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
017-1	017-2	018-1	018-2	Roselin familier Opale	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
019-1	019-2	020-1	020-2	Roselin familier Dilué	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
021-0		022-1	022-2	Roselin familier Autres phénotypes mutés	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
F 12 ROSELINS NON DOMESTIQUES					
023-0		024-1	024-2	Roselin pourpré	<i>Haemorhous purpureus</i>
				Roselin de Cassin	<i>Haemorhous cassinii</i>
025-0		026-1	026-2	Roselin de Thura	<i>Carpodacus thura</i>
				Roselin de Roborowski	<i>Carpodacus roborowskii</i>
				Roselin d'Edwards	<i>Carpodacus edwardsii</i>
				Roselin rose	<i>Carpodacus roseus</i>
				Roselin à gorge rouge	<i>Carpodacus puniceus</i>
				Roselin du Sinaï	<i>Carpodacus synoicus</i>
				Roselin à sourcils roses	<i>Carpodacus rodochroa</i>
				Roselin de Blyth	<i>Carpodacus grandis</i>
				Roselin tacheté	<i>Carpodacus rubicilla</i>
				Roselin de Stresemann	<i>Carpodacus eos</i>
				Roselin superbe	<i>Carpodacus pulcherrimus</i>
				Roselin vineux	<i>Carpodacus vinaceus</i>
				Roselin à dos rouge	<i>Carpodacus rhodochlamys</i>
				Roselin à ailes tachetées	<i>Carpodacus rodopeplus</i>
Roselin à 3 bandes	<i>Carpodacus trifasciatus</i>				
Roselin strié	<i>Carpodacus rubicilloides</i>				
027-0		028-1	028-2	Roselin de Hodgson	<i>Leucosticte nemoricola</i>
				Roselin noir	<i>Leucosticte atrata</i>
				Roselin brun	<i>Leucosticte arctoa</i>
				Roselin de Sillem	<i>Leucosticte sillemi</i>
				Roselin de Brandt	<i>Leucosticte brandti</i>
				Roselin à tête grise	<i>Leucosticte tephrocotis</i>
Roselin à tête brune	<i>Leucosticte australis</i>				

Stam		Individuel		F 12 ROSELINS NON DOMESTIQUES	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
029-0	030-1	030-2	Roselin de Mongolie	<i>Bucanetes mongolicus</i>	
			Roselin sombre (du Népal)	<i>Procarduelis nipalensis</i>	
			Roselin de Blanford	<i>Agraphospiza rubescens</i>	
			Roselin de Burton	<i>Callacanthus burtoni</i>	
031-0	032-1	032-2	Roselin de Lichtenstein	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	
033-0	034-1	034-2	Roselin à longue queue	<i>Carpodacus sibiricus</i>	
035-0	036-1	036-2	Roselin à ailes roses	<i>Rhodopechys sanguineus</i>	
<b>F 12 DURBEC- CIPAYE - BOUVREUILS - PINSONS - GROS BECS - AUTRES FRINGILLIDES</b>					
037-0	038-1	038-2	Durbec à tête rouge	<i>Pinicola subhimachalus</i>	
039-0	040-1	040-2	Bruselin de Przewalski	<i>Urocynchramus pylzowi</i>	
041-0	042-1	042-2	Becs-croisés : espèces et sous-espèces exotiques	Genre <i>Loxia</i>	
043-0	044-1	044-2	Bouvreuil brun	<i>Pyrrhula nipalensis</i>	
045-0	046-1	046-2	Bouvreuil à tête grise	<i>Pyrrhula erythaca</i>	
047-0	048-1	048-2	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>	
049-0	050-1	050-2	Pinson bleu	<i>Fringilla teydea</i>	
			Pinson des arbres (ssp exotiques)	<i>Fringilla coelebs ssp.</i>	
051-0	052-1	052-2	Cipaye écarlate	<i>Haematospiza sipahi</i>	
053-0	054-1	054-2	Gros bec migrateur	<i>Eophona migratoria</i>	
055-0	056-1	056-2	Gros-bec masqué	<i>Eophona personata</i>	
057-0	058-1	058-2	Gros-bec noir et jaune	<i>Mycerobas icteroides</i>	
059-0	060-1	060-2	Gros-bec voisin	<i>Mycerobas affinis</i>	
061-0	062-1	062-2	Gros-bec à ailes blanches	<i>Mycerobas carnipes</i>	
			Gros-bec à ailes tachetées	<i>Mycerobas melanozanthos</i>	
			Gros-bec errant	<i>Hesperiphona vespertina</i>	
			Gros-bec à capuchon	<i>Hesperiphona abeillei</i>	
			Grand-verdier de Somalie	<i>Rhynchostruthus louisae</i>	
			Grand-verdier d'Arabie	<i>Rhynchostruthus percivali</i>	
			Grand-verdier de Socotra	<i>Rhynchostruthus socotranus</i>	
			Néospize de Sao Tomé	<i>Crithagra concolor</i>	
063-0	064-1	064-2	Autres phénotypes mutés de roselins	Genres <i>Haemorhous</i> et <i>Carpodacus</i>	
065-0	066-1	066-2	Autres phénotypes mutés des autres espèces de F 12		

F 13 EMBERIZIDES					
Stam		Individuel			
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
11-0	012-1	012-2	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>	
013-0	014-1	014-2	Autres bruants	Genre <i>Emberiza</i>	
015-0	016-1	016-2	Bruant chingolo	<i>Zonotrichia capensis</i>	
			Bruant à couronne blanche	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	
017-0	018-1	018-2	Autres bruants	Genre <i>Zonotrichia</i>	
			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>	
			Bruants américains	Genres <i>Rhynchospiza</i> et <i>Chondestes</i>	
			Bruants américains	Genres <i>Amphispiza</i> et <i>Melospiza</i>	
			Bruants américains	Genres <i>Artemisospiza</i> et <i>Spizella</i>	
Bruants américains	Genres <i>Ammodramus</i> et <i>Peucaea</i>				

**F 13 EMBERIZIDES**

Stam		Individuel			
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
019-0		020-1	020-2	Tohi à grands pieds	<i>Pezopetes capitalis</i>
				Tohis	Genres <i>Melospiza</i> et <i>Pipilo</i>
				Tohis	Genres <i>Atlapetes</i> et <i>Aimophila</i>
				Tohis	Genres <i>Arremonops</i> et <i>Arremon</i>
				Tohis	Genre <i>Pselliophorus</i>
021-0		022-1	022-2	Juncos	Genre <i>Junco</i>
023-0		024-1	024-2	Porphyrin à bec jaune	<i>Porphyrospiza caeruleascens</i>
025-0		026-1	026-2	Commandeur huppé	<i>Gubernatrix cristata</i>
027-0		028-1	028-2	Phénotypes mutés	Famille <i>Emberizidae</i>

**F 14 CARDINALIDES**

Stam		Individuel			
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-1	011-2	012-1	012-2	Cardinal rouge	<i>Cardinalis cardinalis</i>
				Cardinal vermillon	<i>Cardinalis phoeniceus</i>
				Cardinal pyrrhuloxia	<i>Cardinalis sinuatus</i>
013-0		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 épaulettes	<i>Parkerthraustes humeralis</i>
				Cardinal à collier	<i>Rhodothraupis celaeno</i>
				Cardinal érythromèle	<i>Periporphyrus erythromelas</i>
				Saltator ardoisé	<i>Saltator grossus</i>
				Saltator fuligineux	<i>Saltator fuliginosus</i>
Autres saltators	Genre <i>Saltator</i>				
015-0		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		018-1	019-2	Evêque indigo	<i>Cyanoloxia glaucocerulea</i>
019-0		020-1	020-2	Evêque bleu-noir	<i>Cyanocompsa cyanoides</i>
				Autres évêques	Genre <i>Cyanocompsa</i>
021-0		022-1	022-2	Dickcissel d'Amérique	<i>Spiza americana</i>
023-0		024-1	024-2	Autres cardinalidés	Genres <i>Piranga</i> et <i>Granatellus</i>
				Autres cardinalidés	Genres <i>Amaurospiza</i> et <i>Habia</i>
025-0		026-1	026-2	Phénotypes mutés	Famille <i>Cardinalidae</i>

**F 15 THRAUPIDES**

Stam		Individuel			
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-1	011-2	012-1	012-2	Sicale bouton d'or	<i>Sicalis flaveola</i>
013-0		014-1	014-2	Sicale des savanes	<i>Sicalis luteola</i>
015-0		016-1	016-2	Autres sicales	Genre <i>Sicalis</i>
017-1	017-2	018-1	018-2	Cici petit-chanteur	<i>Tiaris canorus</i>
019-1	019-2	020-1	020-2	Cici grand-chanteur	<i>Tiaris olivaceus</i>
021-0		022-1	022-2	Autres cicis	Genre <i>Tiaris</i>
023-1	023-2	024-1	024-2	Pèrenoir rougegorge	<i>Loxigilla noctis</i>
025-0		026-1	026-2	Autres pèrenoirs	Genre <i>Loxigilla</i>
				Autres pèrenoirs	Genres <i>Loxipasser</i> et <i>Melopyrrha</i>

**F 15 THRAUPIDES**

Stam		Individuel			
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
027-0		028-1	028-2	Sporophiles	Genre <i>Sporophila</i>
029-0		030-1	030-2	Autres sporophiles	Genres <i>Oryzoborus</i> et <i>Dolospingus</i>
031-0		032-1	032-2	Jacarini noir	<i>Volatinia jacarina</i>
033-0		034-1	034-2	Araguira rougeâtre	<i>Coryphospingus cucullatus</i>
035-0		036-1	036-2	Araguira gris	<i>Coryphospingus pileatus</i>
037-0		038-1	038-2	Araguira ponceau	<i>Rhodospingus cruentus</i>
039-1		040-1	040-2	Lophospingue à huppe noire	<i>Lophospingus pusillus</i>
041-0		042-1	042-2	Lophospingue gris	<i>Lophospingus griseocristatus</i>
043-0		044-0		Diuca gris	<i>Diuca diuca</i>
				Diuca leucoptère	<i>Diuca speculifera</i>
045-0		046-0		Chipiù sanglé	<i>Poospiza torquata</i>
				Chipiù noiroux	<i>Poospiza nigrorufa</i>
				Chipiù cannelle	<i>Poospiza ornata</i>
				Autres chipiùs	Genre <i>Poospiza</i>
				Autres chipiùs	Genres <i>Incaspiza</i> et <i>Compsospiza</i>
047-0		048-0		Paroaire huppé	<i>Paroaria coronata</i>
049-0		050-0		Paroaire dominicain	<i>Paroaria dominicana</i>
051-0		052-0		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>
053-0		054-0		Autres thraupidés	19 genres
055-0		056-0		Phénotypes mutés	Famille <i>Thraupidae</i>

**F 16 FRUGIVORES - INSECTIVORES - NECTARIVORES**

Jugés sur 3 ans					
Mâles	Femelles				
011-0	012-0	Turdidés		Grive à tête orange	<i>Geokichla citrina</i>
013-0	014-0			Grive sibérienne	<i>Geokichla sibirica</i>
015-0	016-0			Merle à dos gris	<i>Turdus hortulorum</i>
017-0	018-0			Autres grives ou merles	Genres <i>Geokichla</i> , <i>Zoothera</i> , <i>Turdus</i> , <i>Catharus</i>
019-0	020-0			Autres turdidés	Genres <i>Myadestes</i> , <i>Sialia</i> , <i>Cercomela</i> , <i>Oenanthe</i> , ...
021-0	022-0	Sturnidés		Mainates	Genres <i>Gracula</i> ( 5 espèces ) - <i>Ampeliceps</i> (1)
023-0	024-0			Martin triste	<i>Acridotheres tristis</i>
025-0	026-0			Autres martins	Genre <i>Acridotheres</i> ( 9 espèces )
027-0	028-0			Etourneau à tête grise	<i>Sturnia malabarica</i>
029-0	030-0			Etourneau des pagodes	<i>Sturnia pagodarum</i>
031-0	032-0			Etourneau de Rothschild	<i>Leucopsar rothschildi</i>
033-0	034-0			Etourneau améthyste	<i>Cinnyricinclus leucogaster</i>
035-0	036-0			Autres étourneaux	Autres genres ( sauf <i>Sturnus vulgaris</i> )
037-0	038-0			Scissirostre de Célèbes	<i>Scissirostrum dubium</i>
039-0	040-0			Stourne luisant	<i>Aplonis metallica</i>
041-0	042-0			Autres stournes	Genre <i>Aplonis</i> ( 24 espèces )
043-0	044-0			Choucador superbe	<i>Lamprotornis superbus</i>
045-0	046-0			Choucador royal	<i>Lamprotornis regius</i>
047-0	048-0			Choucador iris	<i>Lamprotornis iris</i>
049-0	050-0			Autres choucadors et spréos	Genre <i>Lamprotornis</i> ( 20 espèces )
051-0	052-0		Autres choucadors	Genres <i>Hypopsar</i> ( 2 espèces ) et <i>Notopholia</i> ( 1 espèce )	
053-0	054-0		Autres sturnidés :	Minos - Rufipennes - Basilornes - Streptocittes - Goulin - Enode	
055-0	056-0	Buphagidés		Pique-bœufs	Genre <i>Buphagus</i> ( 2 espèces )
057-0	058-0	Pycnonotidés		Bulbul orphée	<i>Pyconotus jocosus</i>
				Bulbul à ventre rouge	<i>Pyconotus cafer</i>
				Autres bulbuls	Genres <i>Pycnonotus</i> - <i>Phyllastrephus</i> - <i>Hypsipetes</i> et 24 autres genres
059-0	060-0	Corvidés		Geais	10 genres
				Corbeaux et corneilles	Genre <i>Corvus</i>
				Pies	Genres <i>Pica</i> - <i>Cyanopica</i>
				Pirolles	Genres <i>Urocissa</i> - <i>Cissa</i>
061-0	062-0	Tyranidés		Tyrans et tyranneaux	29 genres

F 16 FRUGIVORES - INSECTIVORES - NECTARIVORES

Jugés sur 3 ans			
Stam	Ind.		
063-0	064-0	Bombicillidés	Jaseur du Japon Jaseur d'Amérique <i>Bombycilla japonica</i> <i>Bombycilla cedrorum</i>
065-0	066-0		Genres <i>Garrulax</i> ( 45 espèces ) et <i>Liocichla</i> ( 5 espèces )
067-0	068-0	Leiothrichidés	Léiothrix jaune <i>Leiothrix lutea</i>
069-0	070-0		Léiothrix à joues d'argent <i>Leiothrix argentauris</i>
071-0	072-0		Minlas Sibias Genre <i>Minla</i> ( 3 espèces ) Genres <i>Crocia</i> ( 2 espèces ) et <i>Heterophasia</i> ( 8 espèces )
073-0	074-0	Muscicapidés	Shamas Gobe-mouches Cossyphes Genre <i>Copsychus</i> ( 10 espèces ) Genre <i>Muscicapa</i> et 8 autres genres Genre <i>Cossypha</i> ( 14 espèces )
075-0	076-0	Zostéropidés	Zostérops Genre <i>Zosterops</i> ( 87 espèces )
077-0	078-0		Yuhinas Genre <i>Yuhina</i> ( 11 espèces )
079-0	080-0	Paridés	Mésanges 5 genres
081-0	082-0	Pipridés	Manakins 14 genres
083-0	084-0	Ramphastidés	Toucans Toucanets Araçaris Genres <i>Selenidera</i> , <i>Andigena</i> , <i>Ramphastos</i> Genre <i>Aulacorhynchus</i> Genre <i>Pteroglossus</i>
085-0	086-0	Musophagidés	Touracos Genre <i>Tauraco</i> et 5 autres genres
087-0	088-0	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
089-0	090-0	Mégalaïmidés	Barbus Genre <i>Megalaima</i> ( 28 espèces )
		Lybiidés	Barbicans et barbions 7 genres
		Galbulidés	Jacamars 5 genres ( 17 espèces )
091-0	092-0	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
093-0	094-0	Chloropséidés	Verdins Genre <i>Chloropsis</i> ( 8 espèces )
		Irénidés	Irènes Genre <i>Irena</i> ( 2 espèces )
095-0	096-0	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
097-0	098-0	Momotidés	Motmots 6 genres ( 9 espèces )
		Campéphagidés	Minivets et échenilleurs Genres <i>Pericrocotus</i> , <i>Coracina</i> et 6 autres genres
099-0	100-0	Oriolidés	Loriots Genre <i>Oriolus</i> ( sauf <i>Oriolus oriolus</i> )
101-0	102-0	Parulidés	Parulines 24 genres
103-0	104-0	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>
105-0	106-0	Trochiidés	Colibris et autres trochiidés 82 genres
		Nectariniidés	Souimangas et autres nectariniidés 5 genres ( 120 espèces )
107-0	108-0		Phénotypes mutés Section F 16
109-0	110-0		Espèces non prévues ci-dessus

# G 1 INDIGENES PHENOTYPE SAUVAGE

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

## G1 Genres *Carduelis Serinus Chloris Acanthis Spinus Linaria* européens

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
011-0		012-0		Chardonneret élégant <i>Carduelis carduelis</i>
013-0		014-0		Venturon montagnard <i>Carduelis citrinella</i> Venturon corse <i>Carduelis corsicana</i>
015-0		016-0		Serin cini <i>Serinus serinus</i>
017-1	017-2	018-1	018-2	Verdier d'Europe <i>Chloris chloris</i>
019-0		020-0		Sizerin flammé <i>Acanthis flammea</i> Sizerin blanchâtre <i>Acanthis hornemanni</i>
021-1	021-2	022-1	022-2	Tarin des aulnes <i>Spinus spinus</i>
023-0		024-0		Linotte mélodieuse <i>Linaria cannabina</i> Linotte à bec jaune <i>Linaria flavirostris</i>

## G1 Genres *Carpodacus Fringilla Loxia Coccothraustes Pinicola Pyrrhula* européens

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
025-0		026-0		Roselin cramoiis <i>Carpodacus erythrinus</i>
027-0		028-0		Roselin githagine <i>Bucanetes githagineus</i>
029-0		030-0		Pinson des arbres <i>Fringilla coelebs</i> Pinson du Nord <i>Fringilla montifringilla</i>
031-0		032-0		Bec croisé (Toutes espèces)
033-0		034-0		Grosbec casse noyaux <i>Coccothraustes</i>
035-0		036-0		Durbec des sapins <i>Pinicola enucleator</i>
037-1	037-2	038-1	038-2	Bouvreuil pivoine <i>Pyrrhula pyrrhula</i>

## G1 Genres *Emberiza Plectrophenax Calcarius Passer* européens

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
039-0		040-0		Bruants Genre <i>Emberiza Plectrophenax Calcarius</i>
041-0		042-0		Moineaux européens Genre <i>Passer</i>

## G1 Genres *Sturnus Turdus Garrulus Pica Coloeus Corvus Bombycilla* européens

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
043-0		044-0		Etourneau sansonnet <i>Sturnus vulgaris</i> Etourneau unicolore <i>Sturnus unicolor</i>
045-0		046-0		Merle noir <i>Turdus merula</i>
047-0		048-0		Merle à plastron <i>Turdus torquatus</i> Grive musicienne <i>Turdus philomelos</i> Grive litorne <i>Turdus pilaris</i> Autres espèces Genre <i>Turdus</i>
049-0		050-0		Geai des chênes <i>Garrulus glandarius</i>
051-0		052-0		Pie bavarde <i>Pica pica</i>
053-0		054-0		Chouca des tours <i>Coloeus monedula</i> Corneille noire <i>Corvus corone</i> Corbeau freux <i>Corvus frugilegus</i> Autres espèces Genre <i>Corvus</i>
055-0		056-0		Jaseur boréal <i>Bombycilla garrulus</i>
057-0		058-0		Toutes autres espèces

## G 2 INDIGENES MUTES

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

### G 2 Mutations *Carduelis Serinus Chloris Acanthis Spinus Linaria* européens

#### Chardonneret élégant *Carduelis carduelis*

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
011-0		012-0		Brun
013-0		014-0		Agate
015-0		016-0		Isabelle
017-0		018-0		Pastel
019-0		020-0		Satiné
021-0		022-0		Tête blanche
023-0		024-0		Jaune
025-0		026-0		Blanc Masque orange - Gorge blanche
027-0		028-0		Opale
029-0		030-0		Aminet
031-0		032-0		Tous autres phénotypes mutés

#### Serin cini *Serinus serinus*

033-0		034-0		Tous phénotypes mutés
-------	--	-------	--	-----------------------

#### Venturons *Carduelis citrinella* et *corsicana*

035-0		036-0		Tous phénotypes mutés
-------	--	-------	--	-----------------------

#### Verdier d'Europe *Chloris chloris*

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
037-1	037-2	038-1	038-2	Brun
039-1	039-2	040-1	040-2	Agate
041-1	041-2	042-1	042-2	Isabelle
043-1	043-2	044-1	044-2	Agate satiné
045-1	045-2	046-1	046-2	Isabelle satiné
047-1	047-2	048-1	048-2	Pastel (Combinaisons toutes couleurs)
049-1	049-2	050-1	050-2	Dilué Simple Facteur
051-1	051-2	052-1	052-2	Dilué Double Facteur
053-1	053-2	054-1	054-2	Bec jaune
055-1	055-2	056-1	056-2	Tous autres phénotypes mutés

#### Sizerin flammé *Acanthis flammea*

057-0		058-0		Brun
059-0		060-0		Pastel
061-0		062-0		Brun Pastel
063-0		064-0		Ecaillé
065-0		066-0		Brun Ecaillé
067-0		068-0		Foncé
069-0		070-0		Pastel Foncé
071-0		072-0		Brun Foncé
073-0		074-0		Phaéo
075-0		076-0		Tous autres phénotypes mutés

#### Tarin des aulnes *Spinus spinus*

077-1	077-2	078-1	078-2	Brun
079-1	079-2	080-1	080-2	Agate
081-1	081-2	082-1	082-2	Isabelle
083-1	083-2	084-1	084-2	Dilué Simple Facteur
085-1	085-2	086-1	086-2	Brun Dilué Simple Facteur

## G 2 INDIGENES MUTES

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

### Tarin des aulnes *Spinus spinus*

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
087-1	087-2	088-1	088-2	Agate Dilué Simple Facteur
089-1	089-2	090-1	090-2	Isabelle Dilué Simple Facteur
091-1	091-2	092-1	092-2	Dilué Double Facteur
093-1	093-2	094-1	094-2	Brun Dilué Double Facteur
095-1	095-2	096-1	096-2	Agate Dilué Double Facteur
097-1	097-2	098-1	098-2	Isabelle Dilué Double Facteur
099-1	099-2	100-1	100-2	Ivoire
101-1	101-2	102-1	102-2	Brun Ivoire - Agate Ivoire - Isabelle Ivoire
103-1	103-2	104-1	104-2	Topaze
105-1	105-2	106-1	106-2	Tous autres phénotypes mutés
Linottes Genre <i>Linaria cannabina</i> et <i>flavrostris</i>				
107-0		108-0		Tous phénotypes mutés

### G2 Mutations *Fringilla Pyrrhula* européens

#### Pinson des arbres *Fringilla coelebs*

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
109-0		110-0		Brun
111-0		112-0		Agate
113-0		114-0		Isabelle
115-0		116-0		Opale
117-0		118-0		Tous autres phénotypes mutés

#### Bouvreuil pivoine *Pyrrhula pyrrhula*

119-1	119-2	120-1	120-2	Brun
121-1	121-2	122-1	122-2	Pastel
123-1	123-2	124-1	124-2	Brun pastel
125-1	125-2	126-1	126-2	Jaune - Blanc
127-1	127-2	128-1	128-2	Tous autres phénotypes mutés

### G2 Mutations *Passer* européens

#### Moineaux européens Genre *Passer* (Toutes espèces)

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
129-0		130-0		Tous phénotypes mutés

### G2 Mutations *Sturnus Turdus Garrulus Pica Corvus Coloeus* européens

#### Etourneaux Genre *Sturnus vulgaris* et *unicolor*

131-0		132-0		Tous phénotypes mutés
-------	--	-------	--	-----------------------

#### Merle noir *Turdus merula*

133-0		134-0		Tous phénotypes mutés
-------	--	-------	--	-----------------------

#### Merles - Grives Genre *Turdus torquatus*, *philomelos*, *pilaris* et autres

135-0		136-0		Tous phénotypes mutés
-------	--	-------	--	-----------------------

#### Geai des chênes *Garrulus glandarius*

137-0		138-0		Opale
-------	--	-------	--	-------

#### Pie bavarde *Pica pica*

139-0		140-0		Tous phénotypes mutés
-------	--	-------	--	-----------------------

#### Corvidés : *Coloeus monedula* - *Corvus corone* - *Corvus frugilegus*

141-0		142-0		Tous phénotypes mutés
-------	--	-------	--	-----------------------

## H HYBRIDES

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

Stam

Individuel

### H 01 PHENOTYPES SAUVAGES

Espèce indigène X <i>Serinus canaria</i> (var) ou <i>Serinus canaria</i> (var) X espèce indigène	011-0	012-0
Espèce indigène X Espèce indigène	013-0	014-0
Espèce exotique X <i>Serinus canaria</i> (var) ou <i>Serinus canaria</i> (var) X Espèce exotique	015-0	016-0
Espèce exotique X Espèce exotique	017-0	018-0
Espèce exotique X Espèce indigène ou Espèce indigène X Espèce exotique	019-0	020-0

### H 02 PHENOTYPES MUTES - COULEURS CLASSIQUES ( Brun , Agate , Isabelle )

Espèce indigène X <i>Serinus canaria</i> (var) ou <i>Serinus canaria</i> (var) X espèce indigène	011-0	012-0
Espèce indigène X Espèce indigène	013-0	014-0
Espèce exotique X <i>Serinus canaria</i> (var) ou <i>Serinus canaria</i> (var) X Espèce exotique	015-0	016-0
Espèce exotique X Espèce exotique	017-0	018-0
Espèce exotique X Espèce indigène ou Espèce indigène X Espèce exotique	019-0	020-0

### H 03 PHENOTYPES MUTES - COULEURS NOUVELLES ( Pastel , Phaéo , Satiné , et c...)

Espèce indigène X <i>Serinus canaria</i> (var) ou <i>Serinus canaria</i> (var) X espèce indigène	011-0	012-0
Espèce indigène X Espèce indigène	013-0	014-0
Espèce exotique X <i>Serinus canaria</i> (var) ou <i>Serinus canaria</i> (var) X Espèce exotique	015-0	016-0
Espèce exotique X Espèce exotique	017-0	018-0
Espèce exotique X Espèce indigène ou Espèce indigène X Espèce exotique	019-0	020-0

# I 1 PERRUCHES ONDULEES *Melopsittacus undulatus* Postures

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

	JEUNES 1 an			ADULTES 2 ans et +			
	Stam	Mâle	Femelle	Stam	Mâle	Femelle	
Normales	011-0			013-0			Toutes Normales
		012-1	012-2		014-1	014-2	Vert
		016-1	016-2		018-1	018-2	Bleu
		020-1	020-2		022-1	022-2	Gris vert
		024-1	024-2		026-1	026-2	Gris
Opalines	027-0			029-0			Toutes Opalines
		028-1	028-2		030-1	030-2	Opaline
		032-1	032-2		034-1	034-2	Opaline Bleu
		036-1	036-2		038-1	038-2	Opaline Gris vert
		040-1	040-2		042-1	042-2	Opaline Gris vert
Facteurs foncés et violets (non cinnamon)	043-0			045-0			Toutes (Foncés) et/ou (Violet)
		044-1	044-2		046-1	046-2	Foncé SF - Foncé DF
		050-1	050-2		048-1	048-2	Bleu Violet SF et DF - Bleu Foncé SF et DF
		052-1	052-2		054-1	054-2	Opaline Foncé SF - Opaline Foncé DF
		056-1	056-2		058-1	058-2	Opaline Bleu Violet SF et DF - Opaline Bleu Violet SF et DF
		060-1	060-2		062-1	062-2	Bleu Foncé SF Violet SF et DF
		064-1	064-2		066-1	066-2	Opaline Bleu Foncé SF Violet SF et DF
Normales Cinnamon avec/sans Foncés	067-0			069-0			Toutes (Cinnamons) y compris Foncés SF ou DF
		068-1	068-2		070-1	070-2	Cinnamon
		072-1	072-2		074-1	074-2	Cinnamon Bleu
		076-1	076-2		078-1	078-2	Cinnamon Gris vert
		080-1	080-2		082-1	082-2	Cinnamon Gris
Opalines Cinnamon avec/sans Foncés	083-0			085-0			Toutes (Opalines Cinnamons) y compris Foncés SF ou DF
		084-1	084-2		086-1	086-2	Opaline Cinnamon
		088-1	088-2		090-1	090-2	Opaline Cinnamon Bleu
		092-1	092-2		094-1	094-2	Opaline Cinnamon Gris vert
		096-1	096-2		098-1	098-2	Opaline Cinnamon Gris
Masques jaunes	099-0			101-0			Toutes (Masques jaunes)
		100-1	100-2		102-1	102-2	Masque jaune Type 1 ou Type 2
		104-1	104-2		106-1	106-2	Opaline Masque jaune Type 1 ou Type 2
		108-1	108-2		110-1	110-2	Cinnamon Masque jaune Type 1 ou Type 2
		112-1	112-2		114-1	114-2	Opaline Cinnamon Masque jaune Type 1 ou Type 2
		116-1	116-2		118-1	118-2	Masque jaune doré Toutes combinaisons
Dilutions	119-0			121-0			Toutes Diluées
		120-1	120-2		122-1	122-2	Ailes grises
		124-1	124-2		126-1	126-2	Ailes claires
		128-1	128-2		130-1	130-2	Diluée
Pies australiennes	131-0			133-0			Toutes Pies australiennes
		132-1	132-2		134-1	134-2	Pie australienne ( y compris Facteur Foncé SF ou DF)
		136-1	136-2		138-1	138-2	Pie australienne Bleu ( y compris Facteur Foncé SF ou DF)
		140-1	140-2		142-1	142-2	Pie australienne Cinnamon ( y compris Facteur Foncé SF ou DF)
		144-1	144-2		146-1	146-2	Pie australienne Cinnamon Bleu ( y compris Facteur Foncé SF ou DF)
Inos	147-0			149-0			Toutes Inos
		148-1	148-2		150-1	150-2	Ino
		152-1	152-2		154-1	154-2	Bleu Ino
		156-1	156-2		158-1	158-2	Cinnamon-Ino - Opaline Cinnamon-Ino
		160-1	160-2		162-1	162-2	Bleu Cinnamon-Ino - Opaline Bleu Cinnamon-Ino

# I 1 PERRUCHES ONDULEES *Melospittacus undulatus* Postures

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

	JEUNES 1 an			ADULTES 2 ans et +			
	Stam	Mâle	Femelle	Stam	Mâle	Femelle	
Perlées avec / sans mutation opaline	163-0			165-0			Toutes Perlées (avec Opaline ou non)
		164-1	164-2		166-1	166-2	Perlée SF - Opaline Perlée SF
		168-1	168-2		170-1	170-2	Perlée SF Bleu - Opaline Perlée SF Bleu
		172-1	172-2		174-1	174-2	Perlée SF Gris vert - Opaline Perlée SF Gris vert
		176-1	176-2		178-1	178-2	Perlée SF Gris - Opaline Perlée SF Gris
		180-1	180-2		182-1	182-2	Perlée SF Cinnamon - Opaline Perlée SF Cinnamon
		184-1	184-2		186-1	186-2	Perlée SF Cinnamon Bleu - Opaline Perlée SF Cinnamon Bleu
		188-1	188-2		190-1	190-2	Perlée SF Cinnamon Gris vert-Opaline Perlée SF Cinnamon Gris vert
		192-1	192-2		194-1	194-2	Perlée SF Cinnamon Gris - Opaline Perlée SF Cinnamon Gris
		196-1	196-2		198-1	198-2	Perlée Double Facteur
	200-1	200-2		202-1	202-2	Perlée Double Facteur Bleu	
Pies danoises avec/sans opaline	203-0			205-0			Toutes Pies danoises ( avec Opaline ou non)
		204-1	204-2		206-1	206-2	Pie danoise - Opaline Pie danoise
		208-1	208-2		210-1	210-2	Pie danoise Bleu - Opaline Pie danoise Bleu
		212-1	212-2		214-1	214-2	Pie danoise Cinnamon - Opaline Pie danoise Cinnamon
		216-1	216-2		218-1	218-2	Pie danoise Cinnamon Bleu - Opaline Pie danoise Cinnamon Bleu
Corps clairs	219-0			221-0			Toutes Corps clairs
		220-1	220-2		222-1	222-2	Corps clair
		224-1	224-2		226-1	226-2	Corps clair Bleu
		228-1	228-2		230-1	230-2	Opaline Corps clair
		232-1	232-2		234-1	234-2	Opaline Corps clair Bleu
Mutations rares	235-0			237-0			Tous phénotypes de mutations rares
		236-1	236-2		238-1	238-2	Fallow
		240-1	240-2		242-1	242-2	Huppée
		244-1	244-2		246-1	246-2	Pie hollandaise
		248-1	248-2		250-1	250-2	Yeux noirs
	252-1	252-2		254-1	254-2	Ardoisée	
	256-1	256-2		258-1	258-2	Tous autres phénotypes mutés	

## I 2 PERRUCHES ONDULEES *Melopsittacus undulatus* COULEUR

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

Stam	Mâle	Femelle	Jugées sur 2 ans
011-0			Toutes les <b>Normales</b>
	012-1	012-2	Vert
	014-1	014-2	Foncé Simple Facteur
	016-1	016-2	Foncé Double Facteur
	018-1	018-2	Bleu
	020-1	020-2	Bleu Foncé SF
	022-1	022-2	Bleu Foncé SF Violet SF et DF
	024-1	024-2	Bleu Foncé DF
	026-1	026-2	Gris vert
	028-1	028-2	Gris
029-0			Toutes <b>Cinnamons</b>
	030-1	030-2	Cinnamon
	032-1	032-2	Cinnamon Bleu
033-0			Toutes <b>Opalines</b>
	034-1	034-2	Opaline
	036-1	036-2	Opaline Bleu
037-0			Toutes <b>Opalines Cinnamons</b>
	038-1	038-2	Opaline Cinnamon
	040-1	040-2	Opaline Cinnamon Bleu
041-0			Toutes <b>Masques jaunes</b>
	042-1	042-2	Bleu Masque jaune Type 1 ou 2 - Opaline Bleu Masque jaune Type 1 ou 2
	044-1	044-2	Bleu Masque doré - Opaline Bleu Masque doré
	046-1	046-2	Cinnamon Bleu Masque jaune 1ou 2 - Opaline Cinnamon Bleu Masque jaune 1 ou 2
	048-1	048-2	Cinnamon Bleu Masque doré - Opaline Cinnamon Bleu Masque doré
049-0			Toutes <b>Diluées</b>
	050-1	050-2	Ailes claires - Opaline Ailes claires
	052-1	052-2	Ailes claires Bleu - Opaline Ailes claires Bleu
	054-1	054-2	Ailes grises - Opaline Ailes grises
	056-1	056-2	Ailes grises Bleu - Opaline Ailes grises Bleu
	058-1	058-2	Dilué - Opaline Dilué
	060-1	060-2	Dilué Bleu - Opaline Dilué Bleu
061-0			Toutes <b>Perlées</b>
	062-1	062-2	Perlée SF - Opaline Perlée SF
	064-1	064-2	Perlée SF Bleu - Opaline Perlée SF Bleu
	066-1	066-2	Perlée DF
	068-1	068-2	Perlée DF Bleu
069-0			Toutes <b>Pies</b> dominante ou récessive
	070-1	070-2	Pie australienne
	072-1	072-2	Pie australienne Bleu
	074-1	074-2	Pie danoise
	076-1	076-2	Pie danoise Bleu
077-0			Toutes les <b>Inos</b>
	078-1	078-2	Ino
	080-1	080-2	Bleu Ino
	082-1	082-2	Cinnamon Ino
	084-1	084-2	Bleu Cinnamon Ino
085-0			Tous phénotypes de <b>mutations rares</b>
	086-1	086-2	Corps clair - Opaline Corps clair
	088-1	088-2	Fallow - Opaline Fallow
	090-1	090-2	Huppées
	092-1	092-2	Tous autres phénotypes mutés

# J AGAPORNIS Jugés sur 3 ans

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

## J 01 Inséparable rosegorge *Agapornis roseicollis*

	Stam		Individuel		
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
<b>Classiques</b>	011-0		012-0		Normal vert
	013-0		014-0		Foncé Simple Facteur
	015-0		016-0		Foncé Double Facteur
	017-0		018-0		Aqua
	019-0		020-0		Aqua Foncé SF
	021-0		022-0		Aqua Foncé DF
	023-0		024-0		Aqua Foncé SF Violet SF et DF
	025-0		026-0		Turquoise
	027-0		028-0		Turquoise Foncé SF
	029-0		030-0		Turquoise Foncé DF
	031-0		032-0		Turquoise Foncé SF Violet SF et DF
	033-0		034-0		Cinnamon
	035-0		036-0		Cinnamon Foncé SF - Cinnamon Foncé DF
	037-0		038-0		Cinnamon Aqua
	039-0		040-0		Cinnamon Aqua Foncé SF - Cinnamon Aqua Foncé DF
	041-0		042-0		Cinnamon Turquoise
	043-0		044-0		Cinnamon Turquoise Foncé SF - Cinnamon Turquoise Foncé DF
	045-0		046-0		Pallid
	047-0		048-0		Pallid Foncé SF - Pallid Foncé DF
	049-0		050-0		Pallid Aqua
051-0		052-0		Pallid Aqua Foncé SF - Pallid Aqua Foncé DF	
053-0		054-0		Pallid Turquoise	
055-0		056-0		Pallid Turquoise Foncé SF - Pallid Turquoise Foncé DF	
<b>Masque orange</b>	057-0		058-0		Masque orange
	059-0		060-0		Masque orange Foncé SF
	061-0		062-0		Masque orange Foncé DF
	063-0		064-0		Masque orange Cinnamon
	065-0		066-0		Masque orange Cinnamon Foncé SF
	067-0		068-0		Masque orange Cinnamon Foncé DF
	069-0		070-0		Masque orange Pallid
	071-0		072-0		Masque orange Pallid Foncé SF
073-0		074-0		Masque orange Pallid Foncé DF	
<b>Inos</b>	075-0		076-0		Ino
	077-0		078-0		Ino Aqua
	079-0		080-0		Ino Turquoise
	081-0		082-0		Ino Cinnamon
	083-0		084-0		Ino Masque orange
<b>Ailes grises</b>	085-0		086-0		Ailes grises
	087-0		088-0		Ailes grises Aqua
	089-0		090-0		Ailes grises Turquoise
	091-0		092-0		Ailes grises Masque orange
<b>Opalines</b>	093-0		094-0		Opaline
	095-0		096-0		Opaline Foncé SF
	097-0		098-0		Opaline Foncé DF
	099-0		100-0		Opaline Aqua
	101-0		102-0		Opaline Aqua Foncé SF
	103-0		104-0		Opaline Aqua Foncé DF
	105-0		106-0		Opaline Aqua Foncé SF Violet SF et DF
	107-0		108-0		Opaline Turquoise
	109-0		110-0		Opaline Turquoise Foncé SF
	111-0		112-0		Opaline Turquoise Foncé DF
	113-0		114-0		Opaline Turquoise Foncé SF Violet SF et DF
	115-0		116-0		Opaline Cinnamon

## J AGAPORNIS Jugés sur 3 ans

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

### J 01 Inséparable rosegorge *Agapornis roseicollis*

	Stam		Individuel		
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
<b>Opalines</b>	117-0		118-0		Opaline Cinnamon Aqua
	119-0		120-0		Opaline Cinnamon Turquoise
	121-0		122-0		Opaline Pallid
	123-0		124-0		Opaline Pallid Aqua
	125-0		126-0		Opaline Pallid Turquoise
	127-0		128-0		Opaline Masque orange
	129-0		130-0		Opaline Masque orange Foncé SF
	131-0		132-0		Opaline Masque orange Foncé DF
	133-0		134-0		Opaline Ino
	135-0		136-0		Opaline Ino Masque orange
<b>Panachés</b>			137-0	138-0	Panaché
			139-0	140-0	Panaché Aqua
			141-0	142-0	Panaché Turquoise
<b>Mutations rares</b>			143-0	144-0	Dilué toutes combinaisons
			145-0	146-0	Fallow toutes combinaisons
			147-0	148-0	Tous autres phénotypes mutés

### J 02 INSEPARABLES DE FISCHER *Agapornis fischeri*

	Stam		Individuel		
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
	011-0		012-0		Normal vert
	013-0		014-0		Foncé Simple facteur
	015-0		016-0		Foncé Double Facteur
	017-0		018-0		Bleu
	019-0		020-0		Bleu Foncé SF
	021-0		022-0		Bleu Foncé DF
	023-0		024-0		Bleu Foncé SF Violet SF et DF
	025-0		026-0		Dilué
	027-0		028-0		Dilué Bleu
	029-0		030-0		Ino
	031-0		032-0		Ino Bleu
	033-0		034-0		Panaché
	035-0		036-0		Jaune aux yeux noirs
	037-0		038-0		Tous autres phénotypes mutés

### J 03 INSEPARABLES MASQUES *Agapornis personatus*

	Stam		Individuel		
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
	011-0		012-0		Normal vert
	013-0		014-0		Foncé Simple Facteur
	015-0		016-0		Foncé Double Facteur
	017-0		018-0		Bleu
	019-0		020-0		Bleu Foncé SF
	021-0		022-0		Bleu Foncé DF
	023-0		024-0		Bleu Foncé SF Violet SF et DF
	025-0		026-0		Dilué
	027-0		028-0		Dilué Bleu
	029-0		030-0		Ino
	031-0		032-0		Ino Bleu
	033-0		034-0		Panaché
	035-0		036-0		Tous autres phénotypes mutés

## J AGAPORNIS Jugés sur 3 ans

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

### J 04 INSEPARABLES DE LILIAN *Agapornis lilianae*

	Stam		Individuel		
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
	011-0		012-0		Phénotype sauvage
	013-0		014-0		Ino
	015-0		016-0		Autres phénotypes mutés de série verte
	017-0		018-0		Autres phénotypes mutés de série bleue

### J 05 INSEPARABLES A JOUES NOIRES *Agapornis nigrigenis*

	Stam		Individuel		
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
	011-0		012-0		Phénotype sauvage
	013-0		014-0		Foncé Simple Facteur
	015-0		016-0		Foncé Double Facteur
	017-0		018-0		Bleu
	019-0		020-0		Bleu Foncé SF
	021-0		022-0		Bleu Foncé DF
	023-0		024-0		Ino
	025-0		026-0		Dilué
	027-0		028-0		Dilué Bleu
	029-0		030-0		Tous autres phénotypes mutés

### J 06 INSEPARABLES D'ABYSSINIE *Agapornis taranta*

	Stam		Individuel		
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
	011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
	013-1	013-2	014-1	014-2	Foncé Simple Facteur
	015-1	015-2	016-1	016-2	Foncé Double Facteur
	017-1	017-2	018-1	018-2	Tous autres phénotypes mutés

### J 07 INSEPARABLES A TÊTE ROUGE *Agapornis pullarius*

	011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
--	-------	-------	-------	-------	-------------------

### J 08 INSEPARABLES A TÊTE GRISE *Agapornis canus*

	011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
--	-------	-------	-------	-------	-------------------

# K ( 1 ) EUPHEMES

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

Stam		Individuel		Jugées sur 3 ans
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
<b>K 01 Perruche splendide <i>Neophema splendida</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Bleu de mer
015-1	015-2	016-1	016-2	Bleu poitrine blanche
017-1	017-2	018-1	018-2	Gris vert
019-1	019-2	020-1	020-2	Gris Bleu de mer
021-1	021-2	022-1	022-2	Gris Bleu poitrine blanche
023-1	023-2	024-1	024-2	Cinnamon
025-1	025-2	026-1	026-2	Cinnamon Bleu de mer
027-1	027-2	028-1	028-2	Cinnamon Bleu poitrine blanche
029-1	029-2	030-1	030-2	Cinnamon Gris Bleu de mer
031-1	031-2	032-1	032-2	Cinnamon Gris Bleu poitrine blanche
033-1	033-2	034-1	034-2	Ino
035-1	035-2	036-1	036-2	Ino Bleu
037-1	037-2	038-1	038-2	Ventre rouge
039-1	039-2	040-1	040-2	Toutes combinaisons Ventre rouge
041-1	041-2	042-1	042-2	Violet SF et DF
043-1	043-2	044-1	044-2	Opaline Série verte
045-1	045-2	046-1	046-2	Opaline Série bleue y compris Violet
047-1	047-2	048-1	048-2	Tous autres phénotypes mutés
<b>K 02 Perruche turquoisine <i>Neophema pulchella</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Ventre rouge
015-1	015-2	016-1	016-2	Ventre rouge Foncé SF et DF
017-1	017-2	018-1	018-2	Poitrine et ventre rouges
019-1	019-2	020-1	020-2	Poitrine et ventre rouges Foncé SF et DF
021-1	021-2	022-1	022-2	Foncé SF et Foncé DF
023-1	023-2	024-1	024-2	Gris vert
025-1	025-2	026-1	026-2	Cinnamon
027-1	027-2	028-1	028-2	Diluée
029-1	029-2	030-1	030-2	Diluée Ventre rouge
031-1	031-2	032-1	032-2	Diluée Poitrine et ventre rouges
033-1	033-2	034-1	034-2	Opaline Fond rouge
035-1	035-2	036-1	036-2	Opaline Fond jaune
037-1	037-2	038-1	038-2	Opaline diluée Fond rouge
039-1	039-2	040-1	040-2	Opaline diluée Fond jaune
041-1	041-2	042-1	042-2	Tous autres phénotypes mutés
<b>K 03 Perruche élégante <i>Neophema elegans</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	AR Ino
015-1	015-2	016-1	016-2	Panaché
017-1	017-2	018-1	018-2	Tous autres phénotypes mutés
<b>K 04 Perruche à bouche d'or <i>Neophema chrysostoma</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés
<b>K 05 Perruche de Bourke <i>Neopsephotus bourkii</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Fallow
015-1	015-2	016-1	016-2	Fallow pâle
017-1	017-2	018-1	018-2	Ino
019-1	019-2	020-1	020-2	Opaline
021-1	021-2	022-1	022-2	Opaline Fallow
023-1	023-2	024-1	024-2	Opaline Fallow pâle
025-1	025-2	026-1	026-2	Opaline Ino
027-1	027-2	028-1	028-2	Tous autres phénotypes mutés

## K ( 02 ) PERRUCHE CALOPSITTE ELEGANTE

Stam		Individuel		Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
<b>K 06 Perruche Calopsitte élégante <i>Nymphicus hollandicus</i> (sur 3 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Aqua (face pâle)
015-1	015-2	016-1	016-2	Bleu (face blanche)
017-1	017-2	018-1	018-2	Oreillons jaunes
019-1	019-2	020-1	020-2	Cinnamon
021-1	021-2	022-1	022-2	Cinnamon Aqua (Cinnamon face pâle)
023-1	023-2	024-1	024-2	Cinnamon Bleu (Cinnamon face blanche)
025-1	025-2	026-1	026-2	Cinnamon Oreillons jaunes
027-1	027-2	028-1	028-2	Fallow
029-1	029-2	030-1	030-2	Fallow Aqua (Fallow face pâle)
031-1	031-2	032-1	032-2	Fallow Bleu (Fallow face blanche)
033-1	033-2	034-1	034-2	Ino
035-1	035-2	036-1	036-2	Ino Aqua (Ino face pâle)
037-1	037-2	038-1	038-2	Ino Bleu (Ino face blanche)
039-1	039-2	040-1	040-2	Argenté SF et DF
041-1	041-2	042-1	042-2	Argenté SF - DF Aqua (Argenté face pâle)
043-1	043-2	044-1	044-2	Argenté SF - DF Bleu (Argenté face blanche)
	045-2		046-2	Perlée
	047-2		048-2	Perlée Cinnamon
	049-2		050-2	Perlée Aqua (Perlée face pâle)
	051-2		052-2	Perlée Bleu (Perlée face blanche)
	053-2		054-2	Perlée Oreillons jaunes
	055-2		056-2	Perlée Fallow
	057-2		058-2	Perlée Ino
	059-2		060-2	Perlée Cinnamon Aqua (Perlée Cinnamon face pâle)
	061-2		062-2	Perlée Cinnamon Bleu (Perlée Cinnamon face blanche)
063-1	063-2	064-1	064-2	Panaché
065-1	065-2	066-1	066-2	Panaché Cinnamon
067-1	067-2	068-1	068-2	Panaché Aqua (Panaché face pâle)
069-1	069-2	070-1	070-2	Panaché Cinnamon Aqua (Panaché Cinnamon face pâle)
071-1	071-2	072-1	072-2	Panaché Bleu (Panaché face blanche)
073-1	073-2	074-1	074-2	Panaché Cinnamon Bleu (Panaché Cinnamon face blanche)
075-1	075-2	076-1	076-2	Panaché Autres phénotypes
077-1	077-2	078-1	078-2	Tous autres phénotypes mutés

## K ( 03 ) AUTRES PERRUCHES AUSTRALIENNES

<b>K 07 Perruche à croupion rouge <i>Psephotus haematonotus</i> (sur 3 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Cinnamon
015-1	015-2	016-1	016-2	Pallid
017-1	017-2	018-1	018-2	Bleu
019-1	019-2	020-1	020-2	Ino
021-1	021-2	022-1	022-2	Ventre orange
023-1	023-2	024-1	024-2	Cinnamon Bleu
025-1	025-2	026-1	026-2	Pallid Bleu
027-1	027-2	028-1	028-2	Ino Bleu
029-1	029-2	030-1	030-2	Opaline fond jaune
031-1	031-2	032-1	032-2	Opaline fond rouge
033-1	033-2	034-1	034-2	Opaline fond orange
035-1	035-2	036-1	036-2	Opaline fond jaune Pallid
037-1	037-2	038-1	038-2	Opaline fond rouge Pallid
039-1	039-2	040-1	040-2	Opaline Bleu
041-1	041-2	042-1	042-2	Opaline fond rouge Ino
043-1	043-2	044-1	044-2	Opaline ino fond orange et Opaline Pallid fond orange
045-1	045-2	046-1	046-2	Panaché
047-1	047-2	048-1	048-2	Tous autres phénotypes mutés

## K ( 03 ) AUTRES PERRUCHES AUSTRALIENNES

Stam		Individuel		Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
<b>K08 Perruche multicolore <i>Psephotus varius</i> (sur 3 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés

<b>K 09 Perruche à capuchon noir <i>Psephotus dissimilis</i> (sur 3 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage

<b>K 10 Perruche à bonnet bleu <i>Northiella haematogaster</i> (sur 3 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage à ventre jaune
013-1	013-2	014-1	014-2	Phénotype sauvage à ventre rouge

<b>K 11 Autres perruches Genres <i>Psephotus</i> ou <i>Northiella</i> (sur 3 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage

<b>K 12 Perruche de Sparman <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (sur 3 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Turquoise
015-1	015-2	016-1	016-2	Cinnamon
017-1	017-2	018-1	018-2	Ino
019-1	019-2	020-1	020-2	Jaune aux yeux noirs
021-1	021-2	022-1	022-2	Panaché
023-1	023-2	024-1	024-2	Cinnamon-Ino
025-1	025-2	026-1	026-2	Tous autres phénotypes mutés

<b>K 13 Perruche à tête d'or <i>Cyanoramphus auriceps</i> (sur 3 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Cinnamon
015-1	015-2	016-1	016-2	Ino
017-1	017-2	018-1	018-2	Jaune aux yeux noirs
019-1	019-2	020-1	020-2	Panaché
021-1	021-2	022-1	022-2	Cinnamon-Ino
023-1	023-2	024-1	024-2	Tous autres phénotypes mutés

<b>K 14 Perruche de Latham <i>Lathamus discolor</i> (sur 3 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Tous phénotypes mutés

<b>K 15 Perruche omnicolore <i>Platycercus eximius</i> (sur 4 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage à dos vert <i>P. eximius eximius</i>
013-0		014-0		Phénotype sauvage à dos jaune <i>P. eximius elecica</i>
015-0		016-0		A manteau d'or
017-0		018-0		Cinnamon
019-0		020-0		Pastel
021-0		022-0		Ino
023-0		024-0		Opaline
025-0		026-0		Opaline Cinnamon
027-0		028-0		Opaline Pastel
029-0		030-0		Opaline ino
031-0		032-0		Tous autres phénotypes mutés

<b>K 16 Perruche à oreilles jaunes <i>Platycercus icterotis</i> (sur 4 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Bleu
015-1	015-2	016-1	016-2	Tous autres phénotypes mutés

## K ( 03 ) AUTRES PERRUCHES AUSTRALIENNES

Stam		Individuel		Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
<b>K 17 Perruche de Pennant <i>Platycercus elegans elegans</i> (sur 4 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Cinnamon
015-0		016-0		Bleu
017-0		018-0		Jaune
019-0		020-0		Panaché
021-0		022-0		Tous autres phénotypes mutés
<b>K 18 Perruche d'Adélaïde <i>Platycercus elegans subadelaidae</i> (sur 4 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Tous phénotypes mutés
<b>K 19 Perruche flavéole <i>Platycercus elegans flaveolus</i> (sur 4 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Panaché
015-0		015-0		Tous autres phénotypes mutés
<b>K 20 Perruche à tête pâle <i>Platycercus adscitus</i> (sur 4 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage <i>P.adscitus adscitus</i>
013-0		014-0		Phénotype sauvage <i>P.adscitus palliceus</i>
015-0		016-0		Tous phénotypes mutés ( <i>P.a.palliceus</i> )
<b>K 21 Perruche à ventre jaune <i>Platycercus caledonicus</i> (sur 4 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Tous phénotypes mutés
<b>K 22 Perruche gracieuse <i>Platycercus venustus</i> (sur 4 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Tous phénotypes mutés
<b>K 23 Perruche d'Alexandra <i>Polytelis alexandrae</i> (sur 3 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Bleu
015-1	015-2	016-1	016-2	Ino
017-1	017-2	018-1	018-2	Ino Bleu
019-1	019-2	020-1	020-2	Tous autres phénotypes mutés
<b>K 24 Perruche de Barraband <i>Polytelis swainsonii</i> (sur 3 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés
<b>K 25 Perruche mélanure <i>Polytelis anthopeplus</i> (sur 3 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Pastel
015-1	015-2	016-1	016-2	Tous phénotypes mutés
<b>K 26 Perruche de Barnard <i>Barnardius zonarius barnardi</i> (sur 3 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Bleu
015-0		016-0		Tous autres phénotypes mutés
<b>K 27 Perruche Cloncurry <i>Barnardius zonarius macgillivrayi</i> (sur 3 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Tous phénotypes mutés

## K ( 03 ) AUTRES PERRUCHES AUSTRALIENNES

Stam		Individuel		Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
<b>K 28 Perruche à collier jaune <i>Barnardius zonarius zonarius</i> (sur 3 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Tous phénotypes mutés

<b>K 29 Perruche vingt huit <i>Barnardius zonarius semitorquatus</i> (sur 3 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Bleu
015-0		016-0		Tous autres phénotypes mutés

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

<b>K 31 Perruches Genre <i>Aprosmictus</i> (sur 5 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Perruche érythroptère <i>Aprosmictus erythropterus</i>
013-1	013-2	014-1	014-2	Perruche jonquille <i>Aprosmictus jonquillaceus</i>

<b>K 32 Perruche royale <i>Alisterus scapularis</i> (sur 5 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés
015-1	015-2	016-1	016-2	Autres perruches Genre <i>Alisterus</i>

<b>K 33 Perruche cornue <i>Eunymphicus cornutus</i> (sur 5 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage

# L PERRUCHES ASIATIQUES ET AFRICAINES

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

Stam		Individuel		L 01 à L 05 jugées sur 4 ans
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	L 06 à L 09 jugées sur 5 ans
<b>L 01 Perruche à collier de l'Inde <i>Psittacula krameri manillensis</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Foncé SF et DF
015-1	015-2	016-1	016-2	Turquoise
017-1	017-2	018-1	018-2	Turquoise Foncé SF et DF
019-1	019-2	020-1	020-2	Bleu
021-1	021-2	022-1	022-2	Bleu Foncé SF et DF
023-1	023-2	024-1	024-2	Bleu Foncé SF Violet SF et DF
025-1	025-2	026-1	026-2	Gris vert
027-1	027-2	028-1	028-2	Gris
029-1	029-2	030-1	030-2	Cinnamon
031-1	031-2	032-1	032-2	Cinnamon Turquoise
033-1	033-2	034-1	034-2	Cinnamon Bleu
035-1	035-2	036-1	036-2	Cinnamon Gris
037-1	037-2	038-1	038-2	Pallid
039-1	039-2	040-1	040-2	Pallid Bleu
041-1	041-2	042-1	042-2	Ino
043-1	043-2	044-1	044-2	Ino Bleu
045-1	045-2	046-1	046-2	Buttercup
047-1	047-2	048-1	048-2	Tête et queue claires Série verte
049-1	049-2	050-1	050-2	Tête et queue claires Série bleue
051-1	051-2	052-1	052-2	Tête et queue claires Série verte Foncé SF et DF
053-1	053-2	054-1	054-2	Tête et queue claires Série bleue Foncé et Violet
055-1	055-2	056-1	056-2	Tous autres phénotypes mutés

<b>L 02 Perruche à collier d'Afrique <i>Psittacula krameri krameri</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage

<b>L 03 Perruche à tête de prune <i>Psittacula cyanocephala</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Gris vert
015-1	015-2	016-1	016-2	Tous phénotypes mutés

<b>L 04 Perruche à tête rose <i>Psittacula roseata</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage

<b>L 05 Perruche de l'Himalaya <i>Psittacula himalayana</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage

<b>L 06 Perruche à moustaches <i>Psittacula alexandri</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés

<b>L 07 Perruche alexandre <i>Psittacula eupatria</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Bleu
015-1	015-2	016-1	016-2	Ino
017-1	017-2	018-1	018-2	Tous autres phénotypes mutés

<b>L 08 Perruche de Derby <i>Psittacula derbiana</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage

<b>L 09 Autres <i>Psittacula</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Perruche de Malabar <i>Psittacula columboides</i>
013-1	013-2	014-1	014-2	Perruche à longs brins <i>Psittacula longicauda</i>
015-1	015-2	016-1	016-2	Perruche de Layard <i>Psittacula calthrapae</i>
017-1	017-2	018-1	018-2	Autres perruches Genre <i>Psittacula</i>

## M (01) PETITES PERRUCHES AMERICAINES

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

Stam		Individuel		Jugées sur 2 ans
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
<b>M 01 Toui céleste <i>Forpus coelestis</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Cinnamon
015-1	015-2	016-1	016-2	Bleu
017-1	017-2	018-1	018-2	Pastel Dilué
019-1	019-2	020-1	020-2	Fallow
021-1	021-2	022-1	022-2	Ino
023-1	023-2	024-1	024-2	Cinnamon bleu
025-1	025-2	026-1	026-2	Pastel bleu
027-1	027-2	028-1	028-2	Dilué vert
029-1	029-2	030-1	030-2	Dilué bleu
031-1	031-2	032-1	032-2	Fallow bleu
033-1	033-2	034-1	034-2	Ino bleu
035-1	035-2	036-1	036-2	Foncé SF - DF série verte
037-1	037-2	038-1	038-2	Foncé et Violet SF - DF série bleue
039-1	039-2	040-1	040-2	Panaché toutes combinaisons
041-1	041-2	042-1	042-2	Autres phénotypes mutés
<b>M 02 Toui à lunettes <i>Forpus conspicillatus</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés
<b>M 03 Toui été <i>Forpus passerinus</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés
<b>M 04 Toui à tête jaune <i>Forpus xanthops</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés
<b>M 05 Autres perruches moineaux</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés
<b>M 06 Toui Catherine <i>Bolborhynchus lineola</i></b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Foncé Simple Facteur
015-0		016-0		Foncé Double Facteur
017-0		018-0		Bleu partiel
019-0		020-0		Bleu partiel Foncé Simple Facteur
021-0		022-0		Bleu partiel Foncé Double Facteur
023-0		024-0		Bleu partiel Foncé SF Violet SF et DF
025-1		026-1		Pastel SF
027-1		028-1		Pastel SF Bleu partiel
029-0		030-0		Pastel DF
031-0		032-0		Pastel DF Bleu partiel
033-0		034-0		Ino
035-0		036-0		Ino Bleu partiel
037-0		038-0		Autres phénotypes mutés
<b>M 07 Toui aymara <i>Psilopsiagon aymara</i></b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Autres phénotypes mutés
<b>M 08 Toui à bandeau jaune <i>Psilopsiagon aurifrons</i></b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Phénotype sauvage
013-1	013-2	014-1	014-2	Autres phénotypes mutés

## M (02) AUTRES PERRUCHES AMERICAINES

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
<b>M 09 Touis Genre <i>Brotogeris</i> (sur 2 ans)</b>				
011-0		012-0		Toui à ailes variées <i>Brotogeris versicolorus</i>
013-0		014-0		Toui à ailes jaunes <i>Brotogeris chiriri</i>
015-0		016-0		Autres touis Genre <i>Brotogeris</i>
<b>M 10 Conure à joues vertes <i>Pyrrhura molinae</i> (sur 3 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Cinnamon
015-0		016-0		Bleu partiel
017-0		018-0		Flancs jaunes
019-0		020-0		Autres phénotypes mutés
<b>M 11 Conure de Vieillot <i>Pyrrhura frontalis</i> (sur 3 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Autres phénotypes mutés
<b>M 12 Autres pyrrhuras (sur 3 ans)</b>				
011-0		012-0		Conure à cape noire <i>Pyrrhura rupicola</i>
013-0		014-0		Conure perlée <i>Pyrrhura perlata</i>
015-0		016-0		Conure de Souancé <i>Pyrrhura melanura</i>
017-0		018-0		Conure emma <i>Pyrrhura leucotis</i>
019-0		020-0		Conure aile-de-feu <i>Pyrrhura egregia</i>
021-0		022-0		Conure à calotte rouge <i>Pyrrhura roseifrons</i>
023-0		024-0		Conure versicolore <i>Pyrrhura picta</i>
025-0		026-0		Conure tiriba <i>Pyrrhura cruentata</i>
027-0		028-0		Autres conures Genre <i>Pyrrhura</i>
<b>M 13 Moyennes perruches américaines (sur 3 ans)</b>				
011-0		012-0		Conure couronnée <i>Eupsittula aurea</i>
013-0		014-0		Conure à front rouge <i>Eupsittula canicularis</i>
015-0		016-0		Conure cuivrée <i>Eupsittula pertinax</i>
017-0		018-0		Autres conures Genre <i>Eupsittula</i>
019-0		020-0		Conure de Weddell <i>Aratinga weddelli</i>
<b>M 14 Grandes perruches américaines (sur 5 ans)</b>				
011-0		012-0		Conure à tête d'or <i>Aratinga auricapillus</i>
013-0		014-0		Conure jandaya <i>Aratinga jandaya</i>
015-0		016-0		Conure soleil <i>Aratinga solstitialis</i>
017-0		018-0		Conure nanday <i>Aratinga nenday</i>
019-0		020-0		Conure à tête bleue <i>Thectocercus acuticaudatus</i>
021-0		022-0		Conure mitrée <i>Psittacara mitratus</i>
023-0		024-0		Conure à tête rouge <i>Psittacara erythrogenys</i>
025-0		026-0		Conure de Wagler <i>Psittacara wagleri</i>
<b>M 15 Conure veuve <i>Myiopsitta monachus</i> (sur 5 ans)</b>				
011-0		012-0		Phénotype sauvage
013-0		014-0		Cinnamon
015-0		016-0		Bleu
017-0		018-0		Ino
019-0		020-0		Cinnamon bleu
021-0		022-0		Ino bleu
023-0		024-0		Autres phénotypes mutés
<b>M 16 Autres perruches américaines - Grandes tailles (sur 5 ans)</b>				
011-0		012-0		Conure de Patagonie <i>Cyanoliseus patagonus</i>
013-0		014-0		Conure magellanique <i>Enicognathus ferrugineus</i>
015-0		016-0		Conure à long bec <i>Enicognathus leptorhynchus</i>
017-0		018-0		Autres américaines de grande taille

# N (01) Perroquets Cacatoès Piones Caïques Amazones Aras

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
<b>N 01 Perroquets océaniques (sur 7 ans)</b>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Grand éclectus <i>Eclectus roratus</i>
013-0		014-0		Perruches Genre <i>Tanygnathus</i>
015-0		016-0		Nestors Genre <i>Nestor</i>
<b>N 02 Cacatoès (sur 7 ans)</b>				
011-0		012-0		Cacatoès de Goffin <i>Cacatua goffiniana</i>
013-0		014-0		Cacatoès corella <i>Cacatua sanguinea</i>
015-0		016-0		Cacatoès de Ducorps <i>Cacatua ducorpsii</i>
017-0		018-0		Cacatoès nasique <i>Cacatua tenuirostris</i>
019-0		020-0		Cacatoès laboureur <i>Cacatua pastinator</i>
021-0		022-0		Cacatoès soufré <i>Cacatua sulphurea sulphurea</i>
023-0		024-0		Cacatoès à huppe orange <i>Cacatua sulphurea citrinocristata</i>
025-0		026-0		Grand cacatoès à huppe jaune <i>Cacatua galerita galerita</i>
027-0		028-0		Moyen cacatoès à huppe jaune <i>Cacatua galerita eleonora</i>
029-0		030-0		Cacatoès à huppe jaune triton <i>Cacatua galerita triton</i>
031-0		032-0		Cacatoès blanc <i>Cacatua alba</i>
033-0		034-0		Cacatoès à huppe rouge <i>Cacatua mollucensis</i>
035-0		036-0		Cacatoès rosalbin <i>Eolophus roseicapilla</i>
037-0		038-0		Cacatoès de Leadbeater <i>Lophochroa leadbeateri</i>
039-0		040-0		Autres cacatoès Famille <i>Cacatuidae</i>
041-0		042-0		Tous phénotypes mutés de cacatoès
<b>N 03 Perroquets africains (sur 5 ans)</b>				
011-0		012-0		Perroquet youyou <i>Poicephalus senegalus</i>
013-0		014-0		Perroquet de Meyer <i>Poicephalus meyeri</i>
015-0		016-0		Perroquet à ventre rouge <i>Poicephalus rufiventris</i>
017-0		018-0		Perroquet à calotte rouge <i>Poicephalus gularis</i>
019-0		020-0		Autres perroquets Genre <i>Poicephalus</i>
021-0		022-0		Perroquet jaco <i>Psittacus erithacus erithacus</i>
023-0		024-0		Perroquet du Timneh <i>Psittacus erithacus timneh</i>
025-0		025-0		Perroquets vaza et noir Genre <i>Coracopsis</i>
<b>N 04 Pionus (sur 5 ans)</b>				
011-0		012-0		Pione à tête bleue <i>Pionus menstruus</i>
013-0		014-0		Pione de Maximilien <i>Pionus maximiliani</i>
015-0		016-0		Pione à couronne blanche <i>Pionus senilis</i>
017-0		018-0		Pione noire <i>Pionus chalcopterus</i>
019-0		020-0		Autres pionus Genre <i>Pionus</i>
<b>N 05 Pionites (sur 5 ans)</b>				
011-0		012-0		Caïque maïpouri <i>Pionites melanocephalus</i>
013-0		014-0		Caïque à ventre blanc <i>Pionites leucogaster</i>
<b>N 06 Amazones (sur 7 ans)</b>				
011-0		012-0		Amazone à front bleu <i>Amazona aestiva</i>
013-0		014-0		Amazone de Cuba <i>Amazona leucocephala</i>
015-0		016-0		Amazone à front blanc <i>Amazona albifrons</i>
017-0		018-0		Amazone diadème <i>Amazona autumnalis</i>
019-0		020-0		Amazone à front jaune <i>Amazona ochrocephala</i>
021-0		022-0		Amazone aourou <i>Amazona amazonica</i>
023-0		024-0		Amazone à face jaune <i>Alipiopsitta xanthops</i>
025-0		026-0		Autres amazones Genre <i>Amazona</i>
<b>N 07 Aras (sur 7 ans)</b>				
011-0		012-0		Ara bleu <i>Ara ararauna</i>
013-0		014-0		Ara rouge <i>Ara macao</i>
015-0		016-0		Ara chloroptère <i>Ara chloropterus</i>
017-0		018-0		Ara militaire <i>Ara militaris</i>
019-0		020-0		Ara vert <i>Ara severus</i>
021-0		022-0		Autres aras

## N (01) Perroquets Cacatoès Piones Caïques Amazones Aras

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
<b>N 08 Aras du genre <i>Primolius</i> (sur 7 ans)</b>				
011-0		012-0		Ara d'Illiger <i>Primolius maracana</i>
013-0		014-0		Ara à collier jaune <i>Primolius auricollis</i>
<b>N 09 Autres perroquets américains (sur 7 ans)</b>				
011-0		012-0		Ara macavouanna <i>Orthopsittaca manilatus</i>
013-0		014-0		Ara noble <i>Diopsittaca nobilis</i>
015-0		016-0		Ara hyacinthe <i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>
017-0		018-0		Papegeai maillé <i>Deropterus accipitrinus</i>
019-0		020-0		Autres <i>psittacidae</i> américains

## N (02) LORIS

Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017

<b>N 10 Loris Loriguets Psittacules Coryllis (sur 5 ans)</b>				
011-0		012-0		Loris Genre <i>Chalcopsitta</i>
013-0		014-0		Loris Genre <i>Eos</i>
015-0		016-0		Loris Genre <i>Lorius</i>
017-0		018-0		Lori sombre <i>Pseudeos fuscata</i>
019-0		020-0		Loriguets Genre <i>Trichoglossus</i>
021-0		022-0		Loriguets Genre <i>Psitteuteles</i>
023-0		024-0		Loris Genre <i>Glossopsitta</i>
025-0		026-0		Loris Genre <i>Vini</i>
027-0		028-0		Loris Genre <i>Chamosyna</i>
029-0		030-0		Lori bridé <i>Oreopsittacus arfaki</i>
031-0		032-0		Loris Genre <i>Neopsittacus</i>
033-0		034-0		Coryllis Genre <i>Loriculus</i>
035-0		036-0		Psittacules Genre <i>Cyclopsitta</i>
037-0		038-0		Psittacules Genre <i>Psittaculirostris</i>
039-0		040-0		Autres <i>Loridae</i>

O COLOMBIDES			
Jugés sur 2 ans		Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017	
Stam	Mâle	Femelle	
<b>O 1</b> <b>GEOPELIES : <i>Geopelia cuneata - striata - placida - maugus - humeralis</i> .</b>			
011-0	012-0	<b>GEOPELIES</b>	Phénotype sauvage
013-0	014-0		Géopélie diamant Opale
015-0	016-0		Agate (jaune) et Agate opale (ex isabelle)
017-0	018-0		Brune (cinnamon)
019-0	020-0		Rouge
021-0	022-0		Brillante ( Brune opale )
023-0	024-0		Satinée
025-0	026-0		<i>Geopelia cuneata</i> Couleur sauvage à croupion blanc
027-0	028-0		Couleur sauvage à queue blanche
029-0	030-0		Opale à croupion blanc
031-0	032-0		Opale à queue blanche
033-0	034-0		Autres phénotypes mutés (panachée , frisée) et autres combinaisons
035-0	036-0		Géopélie zébrée <i>Geopelia striata</i>
037-0	038-0		Géopélie zébrée Mutations
039-0	040-0		Géopélie placide <i>Geopelia placida</i>
041-0	042-0		Géopélie placide Mutations
043-0	044-0		Géopélie de Maugé <i>Geopelia maugus</i>
045-0	046-0		Géopélie de Maugé Mutations
047-0	048-0		Géopélie à nuque rousse <i>Geopelia humeralis</i>

<b>O 2</b> <b>COLOMBES : Genres <i>Columbina - Metriopelia - Claravis - Uropelia - Leptotila - Geotrygon - Starnoenas</i> .</b>			
011-0	012-1	012-2	Colombe pygmée <i>Columbina minuta</i>
013-0	014-1	014-2	Colombe à bec jaune <i>Columbina cruziana</i>
015-0	016-1	016-2	Colombe rousse <i>Columbina talpacoti</i>
017-0	018-1	018-2	Colombe à queue noire <i>Columbina passerina</i>
019-0	020-1	020-2	Colombe de Buckley <i>Columbina buckleyi</i>
021-0	022-1	022-2	Colombe picui <i>Columbina picui</i>
023-0	024-0		Colombe inca <i>Columbina inca</i>
025-0	026-0		Colombe écaillée <i>Columbina squammata</i>
027-0	028-0		Colombe aux yeux bleus <i>Columbina cyanopsis</i>
029-0	030-0		Colombe de Cécile <i>Metriopelia ceciliae</i>
031-0	032-0		Colombe à ailes noires <i>Metriopelia melanopectera</i>
033-0	034-0		Colombe de Moreno <i>Metriopelia morenoi</i>
035-0	036-0		Colombe aymara <i>Metriopelia aymara</i>
037-0	038-1	038-2	Colombe bleutée <i>Claravis pretiosa</i>
039-0	040-1	040-2	Colombe de Geoffroy <i>Claravis geoffroyi</i>
041-0	042-1	042-2	Colombe mondétour <i>Claravis mondetoura</i>
043-0	044-0		Colombe à longue queue <i>Uropelia campestris</i>
045-0	046-0		Colombe de Verreaux <i>Leptotila verreauxi</i>
047-0	048-0		Autres colombes Genre <i>Leptotila</i> ( 10 espèces )
049-0	050-0		Colombe versicolore <i>Geotrygon versicolor</i>
051-0	052-0		Colombe versicolore Mutations
053-0	054-0		Autres colombes Genres <i>Geotrygon</i> ( 17 espèces )
055-0	056-0		Colombe à tête bleue <i>Starnoenas cyanocephala</i>

<b>O 3</b> <b>TOURTELETTES : Genres <i>Oena - Turtur</i> .</b>			
011-0	012-1	012-2	Tourtelette masquée <i>Oena capensis</i>
013-0	014-1	014-2	Tourtelette tambourette <i>Turtur tympanistris</i>
015-0	016-0		Tourtelette d'Abyssinie (à bec noir) <i>Turtur abyssinicus</i>
017-0	018-0		Tourtelette émeraude <i>Turtur chalcospilos</i>
019-0	020-0		Tourtelette améthystine (à bec rouge) <i>Turtur afer</i>
021-0	022-0		Tourtelette demoiselle <i>Turtur brehmeri</i>

O COLOMBIDES			
Jugés sur 2 ans		Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017	
Stam	Mâle	Femelle	
<b>O 4</b> TOURTERELLES : Genres : <i>Zenaida</i> - <i>Streptopelia</i> - <i>Spilopelia</i> .			
011-0	012-0	TOURTERELLES	Tourterelle à queue carrée <i>Zenaida aurita</i>
013-0	014-0		Tourterelle oreillard <i>Zenaida auriculata</i>
015-0	016-0		Tourterelle triste <i>Zenaida macroura</i>
017-0	018-0		Tourterelle de Socorro <i>Zenaida graysoni</i>
019-0	020-0		Tourterelle des Galapagos <i>Zenaida galapagoensis</i>
021-0	022-0		Tourterelles à ailes blanches <i>Zenaida asiatica</i>
023-0	024-0		Tourterelle côtière <i>Zenaida meloda</i>
025-0	026-1   026-2		Tourterelle à tête grise (naine) <i>Streptopelia tranquebarica</i>
027-0	028-0		Tourterelle du Cap <i>Streptopelia capicola</i>
029-0	030-0		Tourterelle vineuse <i>Streptopelia vinacea</i>
031-0	032-0		Tourterelle à collier <i>Streptopelia semitorquata</i>
033-0	034-0		Tourterelle pleureuse <i>Streptopelia decipiens</i>
035-0	036-0		Tourterelle à double collier <i>Streptopelia bitorquata</i>
037-0	038-0		Tourterelle de Reichenow <i>Streptopelia reichenowi</i>
039-0	040-0		Tourterelle à poitrine rose <i>Streptopelia lugens</i>
041-0	042-0		Tourterelle orientale <i>Streptopelia orientalis</i>
043-0	044-0		Tourterelle de l'Adamaoua <i>Streptopelia hyppopyrrha</i>
045-0	046-0		Autres tourterelles Genre <i>Streptopelia</i> ( <i>turtur</i> , <i>decaocto</i> , <i>roseogrisea</i> )
047-0	048-0		Tourterelle maillée <i>Spilopelia senegalensis</i>
049-0	050-0		Tourterelle tigrine (de Chine) <i>Spilopelia chinensis chinensis</i>
051-0	052-0		Tourterelle tigrine (Autres sous-espèces) <i>Spilopelia c. tigrina</i> , <i>suratensis</i> , <i>hainana</i>
053-0	054-0		Tourterelles Genres <i>Streptopelia</i> et <i>Spilopelia</i> Phénotypes mutés

<b>O 5</b> TOURTERELLE RIEUSES <i>Streptopelia roseogrisea</i> var. <i>domestica</i>			
011-0	012-0	TOURTERELLES	Couleur sauvage ( Sombre )
013-0	014-0		Pastel
015-0	016-0		Isabelle
017-0	018-0		Isabelle Pastel
019-0	020-0		Tête blanche
021-0	022-0		Tête blanche Pastel ( Ivoire )
023-0	024-0		Grise
025-0	026-0		Grise Pastel
027-0	028-0		Isabelle Tête blanche
029-0	030-0		Isabelle Pastel Tête blanche
031-0	032-0		Isabelle Grise
033-0	034-0		Isabelle Pastel Grise
035-0	036-0		Grise Tête blanche
037-0	038-0		Grise Pastel Tête blanche
039-0	040-0		Orange ( Collier gris )
041-0	042-0		Orange Pastel ( Collier gris Pastel )
043-0	044-0		Isabelle Orange ( Isabelle Collier gris )
045-0	046-0		Isabelle Pastel Orange ( Isabelle Pastel Collier gris )
047-0	048-0		Orange Tête blanche ( Collier gris Tête blanche )
049-0	050-0		Orange Pastel Tête blanche ( Collier gris Pastel Tête blanche )
051-0	052-0		Grise Orange ( Grise Collier gris )
053-0	054-0		Grise Pastel Orange ( Grise Pastel Collier gris )
055-0	056-0		Collier blanc patron uni ( Phaéo uni )
057-0	058-0		Collier blanc Pastel patron uni ( Phaéo pastel uni )
059-0	060-0		Collier blanc patron perlé ( Phaéo perlé )
061-0	062-0		Collier blanc Pastel patron perlé ( Phaéo pastel perlé )
063-0	064-0		Colliers blancs Tête blanche ( Phaéos Tête blanche )
065-0	066-0		Crème-ino ( Collier beige )
067-0	068-0	Blanche (yeux noirs)	
069-0	070-0	Albino	
071-0	072-0	Tête colorée (violette ou grise)	
073-0	074-0	Tête colorée (orangée) Collier blanc	
075-0	076-0	Panachure irrégulière tous phénotypes	
077-0	078-0	Panachure symétrique	
079-0	080-0	Frisée ( plumes de soie ) tous phénotypes	
081-0	082-0	Mutations : Huppée - à toupet - ...	
083-0	084-0	Autres mutations : Schimmel - Frosty - ...	
085-0	086-0	Autres phénotypes ( Dénomination des combinaisons à préciser )	

<b>O COLOMBIDES</b>				
Jugés sur 2 ans		Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017		
Stam	Mâle	Femelle		
<b>O 6 GALLICOLOMBES : Genre <i>Gallicolumba</i></b>				
011-0	012-0	<b>GALLICOLOMBES</b>	Gallicolombe à poitrine d'or <i>Gallicolumba rufigula</i>	
013-0	014-0		Gallicolombe de Jobi <i>Gallicolumba jobiensis</i>	
015-0	016-0		Gallicolombe de Bartlett <i>Gallicolumba criniger</i>	
017-0	018-0		Gallicolombe poignardée <i>Gallicolumba luzonica</i>	
019-0	020-0		Gallicolombe tristigmate <i>Gallicolumba tristigmata</i>	
021-0	022-0		Autres gallicolombes Genre <i>Gallicolumba</i> ( 13 espèces )	
<b>O 7 COLOMBINES : Genres <i>Chalcophaps</i> - <i>Geophaps</i> - <i>Ocyphaps</i> - <i>Phaps</i> - <i>Henicophaps</i> - <i>Petrophassa</i> - <i>Leucosarcia</i> .</b>				
011-0	012-1	012-2	<b>COLOMBINES</b>	
013-0	014-1	014-2		Colombine turvert <i>Chalcophaps indica</i>
015-0	016-1	016-2		Colombine du Pacifique <i>Chalcophaps longirostris</i>
017-0	018-0			Colombine d' Etienne <i>Chalcophaps stephani</i>
019-0	020-0			Colombine plumifère <i>Geophaps plumifera</i>
021-0	022-0			Autres colombines Genre <i>Geophaps</i> ( <i>scripta</i> et <i>smithii</i> )
023-0	024-1	024-2		Colombine longup <i>Ocyphaps lophotes</i>
025-0	026-1	026-2		Colombine lumachelle <i>Phaps chalcoptera</i>
027-0	028-1	028-2		Colombine élégante <i>Phaps elegans</i>
029-0	030-0			Colombine arlequin <i>Phaps histrionica</i>
031-0	032-0			Colombines Genre <i>Petrophassa</i> ( <i>rufipennis</i> et <i>albipennis</i> )
033-0	034-0			Colombines Genre <i>Henicophaps</i> ( <i>albifrons</i> et <i>foersteri</i> )
				Colombine wonga <i>Leucosarcia melanoleuca</i>
<b>O 8 PIGEONS : Genres <i>Columba</i> - <i>Patagioenas</i> - <i>Nesoenas</i> .</b>				
011-0	012-1	012-2	<b>PIGEONS</b>	
013-0	014-0			Pigeon à masque blanc <i>Columba larvata</i>
015-0	016-0			Pigeon roussard <i>Columba guinea</i>
017-0	018-0			Pigeon rameron <i>Columba arquatrix</i>
019-0	020-0			Pigeon cendré <i>Columba pulchricollis</i>
021-0	022-0			Pigeon marron <i>Columba punicea</i>
023-0	024-0			Pigeon à gorge blanche <i>Columba vitiensis</i>
025-0	026-0			Pigeon leucomèle <i>Columba leucomela</i>
027-0	028-0			Autres pigeons Genre <i>Columba</i> ( 27 espèces )
029-0	030-0			Pigeons Genre <i>Columba</i> Tous phénotypes mutés
031-0	032-0			Pigeon à couronne blanche <i>Patagioenas leucocephala</i>
033-0	034-0			Pigeon picazuro <i>Patagioenas picazuro</i>
035-0	036-0			Pigeon jounud <i>Patagioenas corensis</i>
037-0	038-0			Pigeon du Pérou <i>Patagioenas oenops</i>
039-0	040-0			Pigeon ramiret <i>Patagioenas speciosa</i>
041-0	042-0			Pigeon tigré <i>Patagioenas maculosa</i>
043-0	044-0			Pigeon à cou rouge <i>Patagioenas squamosa</i>
045-0	046-0			Pigeon à queue barrée <i>Patagioenas fasciata</i>
047-0	048-0			Autres pigeons américains Genre <i>Patagioenas</i> ( 9 espèces )
049-0	050-0			Pigeon rose <i>Nesoenas mayeri</i> Tourterelle peinte <i>Nesoenas picturatus</i>
<b>O 9 AUTRES COLOMBIDES</b>				
011-0	012-1	012-2	<b>PHASIANELLES</b>	
013-0	014-0			Phasianelle onchall (striée) <i>Macropygia unchall</i>
015-0	016-0		Autres phasianelles Genres <i>Macropygia</i> ( 8 espèces ), <i>Reinwardtoena</i> ( 3 ), <i>Turacoena</i> ( 2 )	
017-0	018-0	<b>COLOMBARS</b>	Colombar à front nu <i>Treron calva</i>	
019-0	020-0		Colombar waalia <i>Treron waalia</i>	
021-0	022-0		Autres colombars Genre <i>Treron</i> ( 27 espèces )	
023-0	024-0	<b>PTILOPES</b>	Ptilope turgris <i>Ptilinopus melanospila</i>	
025-0	026-0		Autres ptilopes Genres <i>Ptilinopus</i> ( 52 espèces ) et <i>Drepanoptila</i> ( 1 espèce )	
027-0	028-0	<b>CARPOPHAGES</b>	Carpophages Genres <i>Ducula</i> ( 39 espèces ), <i>Hemiphaga</i> ( 2 ), <i>Lopholaimus</i> ( 1 )	
029-0	030-0		<i>Cryptophaps</i> ( 1 ) et <i>Gymnophaps</i> ( 4 )	
031-0	032-0	<b>NICOBAR</b>	Nicobar à camail <i>Caloenas nicobarica</i>	
033-0	034-0		Goura couronné <i>Goura cristata</i> et 2 autres gouras Genre <i>Goura</i>	
		<b>GOURAS</b>		
		<b>AUTRES COLOMBIDES</b>	Genres <i>Trugon</i> ( 1 ), <i>Otidiphaps</i> ( 1 ), <i>Phapitreron</i> ( 4 ), <i>Didunculus</i> ( 1 ), <i>Alectroenas</i> ( 3 ) .	
033-0	034-0		Phénotypes mutés non cités des groupes O2 à O4 et O6 à O9	

Classe P			PERDICINES - ODONTOPHORIDES				
Jugés sur 2 ans			Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017				
Stam	Mâle	Femelle					
P 1			PERDICINES : Cailles Genres <i>Excalfactoria</i> - <i>Coturnix</i>				
011-0	012-1	012-2	CAILLES	<b>Caille</b>	Patron classique à lignes	Phénotype sauvage	
013-0	014-1	014-2				Opale	
015-0	016-1	016-2				Brune	
017-0	018-1	018-2			<b>peinte</b>	Patron écaillé	Couleur sauvage
019-0	020-1	020-2					Opale
021-0	022-1	022-2					Brune
023-0	024-1	024-2			<i>Excalfactoria</i>	Patron mélanisé sans dessin de gorge	Couleur sauvage
025-0	026-1	026-2					Autres combinaisons
027-0	028-1	028-2			<i>chinensis</i>	Autres	Poitrine rouge ( Tête noire )
029-0	030-1	030-2					Panachée
031-0	032-0			Blanche			
033-0	034-0			Autres phénotypes : Tête colorée , etc ...			
035-0	036-1	036-2		Caille des blés ( <i>Coturnix coturnix</i> )			
037-0	038-1	038-2		Caille arlequin ( <i>Coturnix delegorguei</i> )			
039-0	040-1	040-2		Caille nattée ( <i>Coturnix coromandelica</i> )			
041-0	042-1	042-2		Autres cailles Genre <i>Coturnix</i>			
043-0	044-1	044-2		<b>Caille du Japon</b>	Patron classique à lignes	Phénotype sauvage	
045-0	046-1	046-2				Brune	
047-0	048-1	048-2				Rousse	
049-0	050-1	050-2			Isabelle		
051-0	052-1	052-2			Patron mosaïque	Couleur sauvage	
053-0	054-1	054-2				Rousse	
055-0	056-1	056-2				Isabelle	
057-0	058-1	058-2			Tête rouge		
059-0	060-1	060-2			Mosaïque double collier	Couleur sauvage	
061-0	062-1	062-2				Rousse	
063-0	064-1	064-2		Isabelle			
065-0	066-0			<i>Coturnix japonica</i>	Mélanique simple facteur à lignes	Couleur sauvage "Brun foncé"	
067-0	068-0					Brune	
069-0	070-0					Grise	
071-0	072-0					Argentée	
073-0	074-2			Mélanique double facteur	Couleur sauvage "Noir-brun"		
075-0	076-0				Brune		
077-0	078-0		Grise				
079-0	080-0		Argentée				
081-0	082-0		Autres phénotypes	Opale , crème , perlée , grise , diluée , panachée , blanche , à liserés , schimmel , "Poitrine rouge" , ...			

Classe P			PERDICINES - ODONTOPHORIDES	
Jugés sur 2 ans			Mise à jour CNJF - Validé au Congrès UOF Mai 2017	
Stam	Mâle	Femelle		
P 2	AUTRES PERDICINES : Perdricules - Perdrix - Roulouls - Torquéoles - Francolins - Bambusicoles - Autres .			
011-0	012-1	012-2	PERDICULES	Perdicule rousse-gorge ( <i>Perdicula asiatica</i> )
013-0	014-1	014-2		Autres perdicules Genre <i>Perdicula</i> ( 3 espèces )
015-0	016-0		PERDRIX	Perdrix gabra ( <i>Alectoris barbara</i> )
017-0	018-0			Perdrix choukar ( <i>Alectoris chukar</i> )
019-0	020-0			Perdrix choukar mutation pastel
021-0	022-0			Perdrix de Philby ( <i>Alectoris philbyi</i> )
023-0	024-0			Autres perdrix Genre <i>Alectoris</i> ( 4 espèces )
025-0	026-0			Perdrix de Hey ( <i>Ammoperdix heyi</i> )
027-0	028-0			Perdrix si-si ( <i>Ammoperdix griseogularis</i> )
029-0	030-0			Perdrix de Madagascar ( <i>Margaroperdix madagarensis</i> )
031-0	032-0			Perdrix Genre <i>Perdix</i> ( <i>rufa</i> , <i>dauuricae</i> , <i>hodgsoniae</i> )
033-0	034-0			Autres perdrix Genres <i>Melanoperdix</i> ( 1 espèce ) , <i>Rhizothera</i> ( 1 ) , <i>Anurophasis</i> ( 1 )
035-0	036-1	036-2		ROULOULS
037-0	038-0			Autres roulouls Genres <i>Caloperdix</i> ( 1 espèce ) et <i>Haematortyx</i> ( 1 espèce )
039-0	040-0		TORQUEOLES	Torquéole à collier ( <i>Arborophila torqueola</i> )
041-0	042-0			Torquéole de Sonnerat ( <i>Arborophila gingica</i> )
043-0	044-0			Autres torquéoles Genre <i>Arborophila</i> ( 16 espèces )
045-0	046-0		FRANCOLINS	Francolins (40) Genres <i>Francolinus</i> , <i>Peliperdix</i> , <i>Scleroptila</i> , <i>Dendroperdix</i> , <i>Pternistis</i>
047-0	048-0		BAMBUSICOLES	Bambusicoles Genre <i>Bambusicola</i> ( 2 espèces )
049-0	050-0		AUTRES PERDICINES	Genres <i>Xenoperdix</i> ( 2 ) , <i>Galloperdix</i> ( 3 ) , <i>Tetraophasis</i> ( 2 ) , <i>Tetraogallus</i> ( 5 ) , <i>Lerwa</i> ( 1 )

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