

# CLASSIFICATION OFFICIELLE

---

## U.O.F. COM - FRANCE

**2009 - 2013**

Version officielle 1° juin 2009 – 1.0

# IMPORTANT

*Les diamètres de bagues sont donnés à titre indicatif.*

*Une bague est considérée comme correcte si on ne peut, ni l'enlever, ni la remettre sans blesser l'oiseau*

*Jugement : le quota maximum en canaris de Chant est de 72 sujets par jour et par juge.*

*Rappel : un juge C.N.J.F. ne peut et ne doit juger que des oiseaux de sa spécialité.*

## CANARIS DE CHANT

BAGUES DIAMETRE : 2,9 mm

### HARZ Section A

#### CAGE DE CONCOURS UOF COM FRANCE TYPE A

		Individuel	Stam	Série
	Classique	2	1	21
LIPOCHROME	Sauf Jaune	4	3	23
LIPOCHROME	JAUNE INTENSIF	6	5	25
MELANINE	Classique	8	7	27
	Non classique	10	9	29
POSTURE	Lipochrome	12	11	211
	Mélanine	14	13	213

### MALINOIS Section B

#### CAGE DE CONCOURS UOF COM FRANCE TYPE B

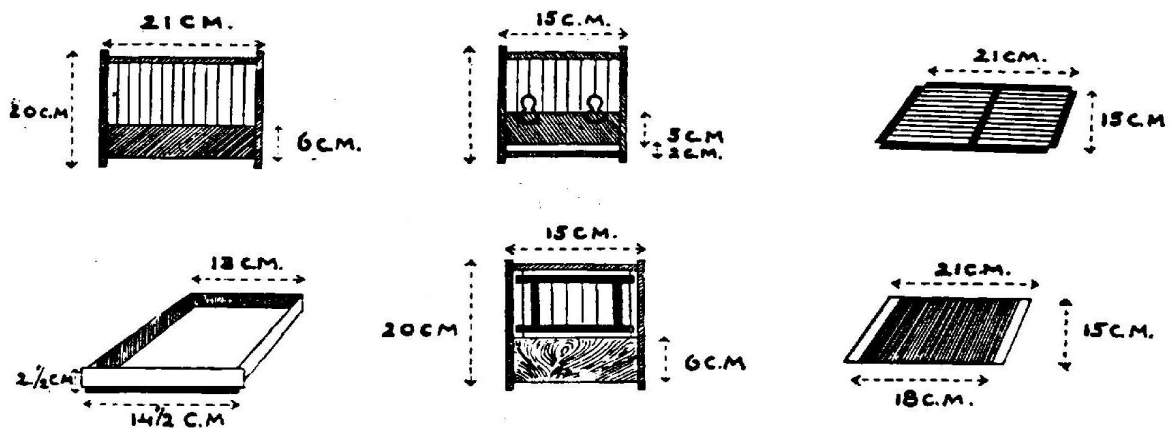
	Individuel	Stam	Série	Adulte
Normal	10	11	21	12
Blanc	14	15	31	16
Huppé jaune	18	19	41	20
Huppé blanc	22	23	51	24

### TIMBRADOS Section C

#### CAGE DE CONCOURS UOF COM FRANCE TYPE C

	Individuel	Stam	Série
Timbrado	10	11	

#### CAGE DE CONCOURS POUR CANARIS DE CHANT (HARZ - MALINOIS - TIMBRADO)





# CANARIS DE POSTURE

Type		RACES	Section	Individuel								Stam		Adultes
de cage	UOF			Clair		Foncé		Panaché		Blanc et Fond	Intensifs			
				Int.	Sch.	Int.	Sch.	Int.	Sch.			Int.	Sch.	
"Frisé Parisien"	Réf. E 1	FRISÉ PARISIEN	E00	10		20		30		40		61		70
		FRISÉ DU NORD	E01	10		20		30		40		61		70
		PADOVAN HUPPÉ	E02	10		20		30		40		61		70
		PADOVAN non HUPPÉ	E03	10		20		30		40		61		70
		A.G.I.	E04	10		20		30		40		61		70
"Tunnel"	Réf. E 2	FRISÉ DU SUD	E10	10		20		30		40		61		70
		FRISÉ SUISSE	E11	10		20		30		40		61		70
		MELADO TINERFEÑO	E12	10		20		30		40		61		70
		GIBBER ITALICUS	E13	10		20		30		40		61		70
		GIBOSO ESPAGNOL	E14	10		20		30		40		61		70
		MEHRINGER	E15	10		20		30		40		61		70
		BOSSU BELGE	E20	10		20		30		40	50	61		70
		MÜNCHENER	E21	10		20		30		40	50	61		70
		BERNOIS	E22	10		20		30		40	50	61		70
		YORKSHIRE	E23	10.3	10.4	20.3	20.4	30.3	30.4	40		61.3	61.4	70
		LLARGUET ESPAÑOL	E24	10.3	10.4	20.3	20.4	30.3	30.4	40		61.3	61.4	70
		LANCASHIRE COPPY	E30	10.3	10.4					40		61.3	61.4	70
		LANCASHIRE PLAINHEAD	E31	10.3	10.4					40		61.3	61.4	70
		RHEINLÄNDER HUPPÉ	E32	10.3	10.4					40		61.3	61.4	70
RHEINLÄNDER non HUPPÉ	E33	10.3	10.4					40		61.3	61.4	70		
"Border"	Réf. E 3	BORDER	E40	10.3	10.4	20.3	20.4	30.3	30.4	40		61.3	61.4	70
		FIFE FANCY	E41	10.3	10.4	20.3	20.4	30.3	30.4	40		61.3	61.4	70
		SCOTCH FANCY	E42	10.3	10.4	20.3	20.4	30.3	30.4	40		61.3	61.4	70
		HOSO JAPONAIS	E43	10.3	10.4	20.3	20.4	30.3	30.4	40		61.3	61.4	70
		RAZA ESPAGNOLA	E44	10.3	10.4	20.3	20.4	30.3	30.4	40		61.3	61.4	70
		FIORINO HUPPÉ	E45	10		20		30		40		61		70
		FIORINO non HUPPÉ	E46	10		20		30		40		61		70
"Couleur"	Réf. D	HUPPÉ ALLEMAND	E50	10.3	10.4	20.3	20.4			40		61.3	61.4	70
		CRESTED	E51	10		20		30		40	50	61		70
		CRESTBRED	E52	10		20		30		40	50	61		70
		LIZARD	E53			20.3	20.4			40		61.3	61.4	
		LIZARD sans CASQUE	E54			20.3	20.4			40		61.3	61.4	
	IRISH FANCY	E55	10.3	10.4	20.3	20.4	30.3	30.4	40		61.3	61.4	70	
"de Race"	Réf E 4	GLOSTER CORONA	E60	10		20		30		40	50	61		70
		GLOSTER CONSORT	E61	10		20		30		40	50	61		70
		NORWICH	E62	10.3	10.4	20.3	20.4	30.3	30.4	40		61.3	61.4	70

# Définition des différentes classes Postures

## CLASSES 10 à 30

Classe « Clair » 10 : Lipochrome pur à moins de 10 % de mélanine

Classe « Foncé » 20 : Mélanine pure à moins de 10 % de lipochrome

Classe « Panaché » 30 : Tous les autres sujets entre 10 à 90 % de lipochrome ou de mélanine (*oiseau bariolé*)

## CLASSES 40

Classe « Blanc et Fond Blanc » :

Tous les oiseaux ayant un fond lipochrome blanc qu'ils soient clairs, foncés ou panachés

## CLASSES 50

Classe « Intensifs ».

Toutes les races à plumes lisses où il n'y a pas deux catégories « Int. » et « Sch. » : Bossu Belge, Münchener, Bernois, Crest et Gloster. Classe unique pour : Clair, Foncé, Panaché.

## CLASSES 60

Rappel de la définition d'un stam. Un stam doit être composé de 4 oiseaux uniquement de l'année en cours, identiques : en couleur de fond (*Blanc, Jaune ou Rouge*), en mélanine (*Noir, Brun, Agate, etc.*), en catégorie (plumage Intensif ou Schimmel), et de sexe en cas de dimorphisme sexuel visible.

Un stam panaché doit avoir, plus ou moins, les mêmes proportions de panachures afin de se ressembler.

**Les stams d'oiseaux à fond blanc, dans les races pour lesquelles une classe schimmel et une autre intensif est retenue en individuel, sont toujours regroupés avec les intensifs.**

## CLASSES 70

La classe « Adultes » toutes catégories sera de propre élevage.

Uniquement en individuel pas de panachage dans les stams qui sont réservés uniquement aux jeunes oiseaux de l'année.

## PARTICULARITÉS

### **LANCASHIRE et RHEINLÄNDER.**

Uniquement en Clair 'Lipochrome' jaune ou blanc (10.3 et 10.4 ou 40)

#### **Pas de panachure hors de la huppe.**

Les huppées foncées, claires, jaspées ou panachées sont admises.

### **LIZARD.**

Uniquement en Foncé 'Mélanine' classique Noire, Intensif ou Schimmel (20.3 ou 20.4).

#### **Pas de classe adulte.**

### **HUPPÉ ALLEMAND.**

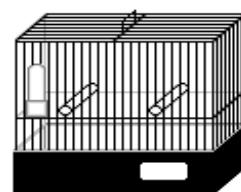
Application du standard des canaris 'Couleur'.

Tout lipochrome ou mélanine non conforme au standard « Couleur » sera : « N.J. » non jugeable. Chez les lipochromes, la huppe pourra être : foncée, claire, jaspée ou panachée. Aucune trace de mélanine en dehors de la huppe ne sera tolérée.

## TYPES DE CAGE CANARIS DE POSTURE

### **CAGE TYPE E1 « FRISE PARISIEN »**

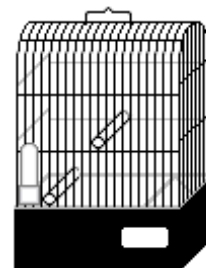
<i>RACE</i>	<i>PERCHOIRS</i>		
	<i>Rond</i>	<i>Nombre</i>	<i>Ecartement</i>
FRISÉ PARISIEN	14	2	12 cm
FRISÉ DU NORD	12	2	12 cm
PADOVAN	12	2	12 cm
A.G.I.	14	2	12 cm



Réf. UOF : E1

### **CAGE TYPE E2 « TUNNEL »**

<i>RACE</i>	<i>PERCHOIRS</i>		
	<i>Rond</i>	<i>Ovale</i>	<i>Nombre(1)</i>
FRISÉ DU SUD	12		1 + 1
FRISÉ SUISSE	12		1 + 1
MÉLADO TINERFĚŇO	12		1 + 1
GIBBER ITALICUS	12		1 + 1
GIBOSO ESPAÑOL	14		1 + 1
MEHRINGER	12		1 + 1
BOSSU BELGE	12		1 + 1
MÜNCHENER	12		1 + 1
BERNOIS	12		1 + 1
YORKSHIRE		14 x 9	1 + 1
LANCASHIRE	14		1 + 1
LLARGUET ESPAÑOL	12		1 + 1
RHEINLÄNDER	12		1 + 1

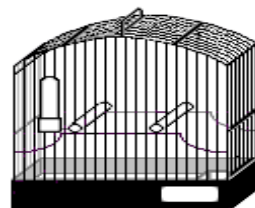


Réf. UOF : E2

(1) 1+1=1 perchoir haut au milieu de la cage +1 perchoir bas au 4è barreau depuis la gauche

### **CAGE TYPE E3 « BORDER »**

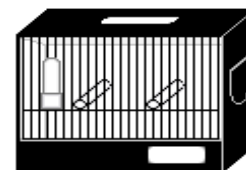
<i>RACE</i>	<i>PERCHOIRS</i>		
	<i>Rond</i>	<i>Nombre</i>	<i>Ecartement</i>
BORDER	14	2	10,2 cm
FIFE FANCY	12	2	8,8 cm
SCOTCH FANCY	12	2	10,2 cm
HOSO JAPONAIS	12	2	8,8 cm
RAZA ESPAÑOLA	12	2	8,8 cm
FIORINO	12	2	10,2 cm



Réf. UOF : E3

### **CAGE TYPE D « CANARI COULEUR »**

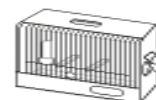
<i>RACE</i>	<i>PERCHOIRS</i>		
	<i>Rond</i>	<i>Nombre</i>	<i>Ecartement</i>
HUPPE ALLEMAND	12	2	12 cm
CRESTED-BRETBRED	14	2	12 cm
LIZARD	12	2	12 cm
IRISH FANCY	12	2	12 cm



Réf. UOF : D

### **CAGE TYPE E4 « CAGE DE RACE »**

<i>RACE</i>	<i>PERCHOIRS</i>		
	<i>Rectangulaire</i>	<i>Nombre</i>	<i>Ecartement</i>
GLOSTER	13 x 9	2	7,5 cm
NORWICH	13x 9	2	9 cm



Réf. UOF : E4

# EXOTIQUES BECS DROITS

Section F 1	MANDARINS
Section F 2	MOINEAUX DU JAPON
Section F 3	LONCHURA(S)
Section F 4	PADDA(S)
Section F 5	DIAMANTS DE GOULD
Section F 6	AUTRES DIAMANTS AUSTRALIENS ET OCEANIENS
Section F 7	AUTRES ESTRILDIDES AFRICAINS ET ASIATIQUES
Section F 8	PLOCEIDES ET PASSERIDES
Section F 9	FRINGILLIDES
Section F 10	EMBERIZIDES
Section F 11	FRUGIVORES - INSECTIVORES - NECTARIVORES
Section F 12	COLOMBIDES
Section F 13	ODONTOPHORIDES - PETITS PHASIANIDES
Section F 14	AUTRES PHASIANIDES - ANATIDES

## ATTENTION :

Les noms vernaculaires ( noms français ) des espèces citées dans cette classification sont ceux attribués par la "Commission internationale des noms français des oiseaux" (CINFO)  
La référence reste toujours le nom latin figurant en regard de chaque espèce.

## REFERENCES :

### " Noms français des oiseaux du Monde "

Éd. MultiMondes Inc., Sainte-Foy, Québec & Éd. Chabaud, Bayonne, France, 1993, 1<sup>re</sup> éd.

ISBN 2-87749035-1

### " Distribution and taxonomy of birds of the world "

par C. G. SIBLEY & B. L. MONROE

Yale University Press, New Haven and London, 1990

ISBN 2-87749035-1

### "Inventaire des oiseaux du monde" M. Walters , adaptation

G. LESAFFRE et P. LE MARECHAL

( Editions Delachaux & Niestlé 1998 ).

## POUR LES ANATIDES

### RAPPEL :

- \* La loi précise que l'éjointage (opération consistant à couper une partie de l'aile afin de l'empêcher de voler) est toléré sur des spécimens élevés en captivité pour être présentés au public.
- \* Mais elle précise aussi, dans son article 453 du 10 juillet 1976, que tout acte de cruauté est interdit envers des animaux domestiques ou détenus en captivité.
- \* Dans les jugements, il ne faudra donc pas tenir compte d'un éjointage correctement fait mais pénaliser un éjointage ressemblant à une mutilation.

F 1	DIAMANTS MANDARINS		Jugés sur 2 ans			
	Diamètre 2,7 mm		Individuel		Stam	
Série	Couleur		Mâle	Femelle	Mâle	Femelle
Gris	Gris		10.1	10.2	11.1	11.2
Brun	Brun		12.1	12.1	13.1	13.2
Dos pâle	Dos pâle gris		14.1	14.2	15.1	15.2
	Dos pâle brun		16.1	16.2	17.1	17.2
Masqué	Masqué gris		18.1	18.2	19.1	19.2
	Masqué brun		20.1	20.2	21.1	21.2
	Masqué ancien type		22.1	22.2	23.1	23.2
Pastel	Pastel gris		24.1	24.2	25.1	25.2
	Pastel brun		26.1	26.2	27.1	27.2
	Pastel dos pâle gris		28.1	28.2	29.1	29.2
	Pastel dos pâle brun		30.1	30.2	31.1	31.2
	Pastel Black face		32.1	32.2	33.1	33.2
	Pastel Poitrine noire		34.1	34.2	35.1	35.2
	Pastel Joues noires		36.1	36.2	37.1	37.2
	Pastel Poitrine orange		38.1	38.2	39.1	39.2
Agate	Agate gris		42.1	42.2	43.1	43.2
	Agate brun		44.1	44.2	45.1	45.2
	Agate dos pâle gris		46.1	46.2	47.1	47.2
	Agate dos pâle brun		48.1	48.2	49.1	49.2
Blanc	Blanc		50.1	50.2	51.1	51.2
Sellé	Sellé gris		52.1	52.2	53.1	53.2
	Sellé brun		54.1	54.2	55.1	55.2
Panaché	Panaché gris		56.1	56.2	57.1	57.2
	Panaché brun		58.1	58.2	59.1	59.2
	Autres panachés		60.1	60.2	61.1	61.2
Joues Grises Joues Brunnes	Gris Joues grises		62.1	62.2	63.1	63.2
	Brun Joues brunnes		64.1	64.2	65.1	65.2
	Dos pâle Joues grises		66.1	66.2	67.1	67.2
	Dos pâle Joues brunnes		68.1	68.2	69.1	69.2
	Autres Joues grises ou brunnes dont combinaisons avec Joues noires		70.1	70.2	71.1	71.2
Isabelle	Isabelle gris		72.1	72.2	73.1	73.2
	Isabelle brun		74.1	74.2	75.1	75.2
	Isabelle gris Poitrine noire		76.1	76.2	77.1	77.2
	Isabelle brun Poitrine noire (Phaéo)		78.1	78.2	79.1	79.2
	Isabelle gris Poitrine orange		80.1	80.2	81.1	81.2
	Isabelle brun Poitrine orange		82.1	82.2	83.1	83.2
	Isabelle gris Poitrine noire Poitrine orange		84.1	84.2	85.1	85.2
	Isabelle brun Poitrine noire Poitrine orange		86.1	86.2	87.1	87.2
	Isabelle gris Black-face		88.1	88.2	89.1	89.2
	Isabelle brun Black-face		90.1	90.2	91.1	91.2
	Isabelle gris Black-face Poitrine noire		92.1	92.2	93.1	93.2
	Isabelle brun Black-face Poitrine noire		94.1	94.2	95.1	95.2
	Isabelle gris Black-face Poitrine orange		96.1	96.2	97.1	97.2
	Isabelle brun Black-face Poitrine orange		98.1	98.2	99.1	99.2
	Isabelle gris Black-face Poitrine noire Poitrine orange		100.1	100.2	101.1	101.2
	Isabelle brun Black-face Poitrine noire Poitrine orange		102.1	102.2	103.1	103.2
Autres Isabelles gris et isabelles bruns		104.1	104.2	105.1	105.2	
Poitrine blanche	Gris Poitrine blanche		106.1	106.2	107.1	107.2
	Brun Poitrine blanche		108.1	108.2	109.1	109.2
	Dos pâle gris Poitrine blanche		110.1	110.2	111.1	111.2
	Dos pâle brun Poitrine blanche		112.1	112.2	113.1	113.2
	"Flancs roux":( Masqué Poitrine blanche) ( Joues Poitrine Blanche) (Isabelle Poitrine blanche)		114.1	114.2	115.1	115.2
Black face	Gris Black-face		116.1	116.2	117.1	117.2
	Brun Black-face		118.1	118.2	119.1	119.2
	Dos pâle gris Black-face		120.1	120.2	121.1	121.2
	Dos pâle brun Black-face		122.1	122.2	123.1	123.2
	Masqué gris Black-face		124.1	124.2	125.1	125.2
	Masqué brun Black-face		126.1	126.2	127.1	127.2



<b>Poitrine noire</b>	Gris Poitrine noire	128.1	128.2	129.1	129.2
	Brun Poitrine noire	130.1	130.2	131.1	131.2
	Dos pâle gris Poitrine noire	132.1	132.2	133.1	133.2
	Dos pâle brun Poitrine noire	134.1	134.2	135.1	135.2
	Masqué gris Poitrine noire	136.1	136.2	137.1	137.2
	Masqué brun Poitrine noire	138.2	138.2	139.1	139.2
<b>Joues noires</b>	Gris Joues noires	140.1	140.2	141.1	141.2
	Brun Joues noires	142.1	142.2	143.1	143.2
	Dos pâle gris Joues noires	144.1	144.2	145.1	145.2
	Dos pâle brun Joues noires	146.1	146.2	147.1	147.2
	Masqué gris Joues noires	148.1	148.2	149.1	149.2
	Masqué brun Joues noires	150.1	150.2	151.1	151.2
<b>Combinaisons phénotype "mélané"</b>	Gris Black-face Poitrine noire	152.1	152.2	153.1	153.2
	Brun Black-face Poitrine noire	154.1	154.2	155.1	155.2
	Dos pâle et Masqué Black-face Poitrine noire	156.1	156.2	157.1	157.2
	Gris Black-face Joues noires	158.1	158.2	159.1	159.2
	Brun Black-face Joues noires	160.1	160.2	161.1	161.2
	Dos pâle et Masqué Black-face Joues noires	162.1	162.2	163.1	163.2
	Gris Poitrine noire Joues noires	164.1	164.2	165.1	165.2
	Brun Poitrine noire Joues noires	166.1	166.2	167.1	167.2
	Dos pâle et Masqué Poitrine noire Joues noires	168.1	168.2	169.1	169.2
	Gris Black-face Poitrine noire Joues noires	170.1	170.2	171.1	171.2
	Brun Black-face Poitrine noire Joues noires	172.1	172.2	173.1	173.2
	Dos pâle et Masqué Black-face Poitrine noire Joues noires	174.1	174.2	175.1	175.2
<b>Eumo</b>	Eumo gris	176.1	176.2	177.1	177.2
	Eumo brun	178.1	178.2	179.1	179.2
<b>Poitrine orange</b>	Gris Poitrine orange	180.1	180.2	181.1	181.2
	Brun Poitrine orange	182.1	182.2	183.1	183.2
	Dos pâle gris Poitrine orange	184.1	184.2	185.1	185.2
	Dos pâle brun Poitrine orange	186.1	186.2	187.1	187.2
	Masqué gris Poitrine orange	188.1	188.2	189.1	189.2
	Masqué brun Poitrine orange	190.1	190.2	191.1	191.2
<b>Combinaisons phénotype "orangé"</b>	Gris Black-face Poitrine orange	192.1	192.2	193.1	193.2
	Brun Black-face Poitrine orange	194.1	194.2	195.1	195.2
	Dos pâle et Masqué Black-face Poitrine orange	196.1	196.2	197.1	197.2
	Gris Poitrine noire Poitrine orange	198.1	198.2	199.1	199.2
	Brun Poitrine noire Poitrine orange	200.1	200.2	201.1	201.2
	Dos pâle et Masqué Poitrine noire Poitrine orange	202.1	202.2	203.1	203.2
	Gris Black-face Poitrine noire Poitrine orange	204.1	204.2	205.1	205.2
	Brun Black-face Poitrine noire Poitrine orange	206.1	206.2	207.1	207.2
Dos pâle et Masqué Black-face Poitrine noire Poitrine orange	208.1	208.2	209.1	209.2	
<b>Bec jaune</b>	Gris Bec jaune	210.1	210.2	211.1	211.2
	Brun Bec jaune	212.1	212.2	213.1	213.2
	Dos pâle gris Bec jaune	214.1	214.2	215.1	215.2
	Dos pâle brun Bec jaune	216.1	216.2	217.1	217.2
	Masqué gris Bec jaune	218.1	218.2	219.1	219.2
	Masqué brun Bec jaune	220.1	220.2	221.1	221.2
	Black face Bec jaune	222.1	222.2	223.1	223.2
	Poitrine noire Bec jaune	224.1	224.2	225.1	225.2
	Poitrine orange Bec jaune	226.1	226.2	227.1	227.2
	Joues noires Bec jaune	228.1	228.2	229.1	229.2
	Autres Bec jaune	230.1	230.2	231.1	231.2
	<b>Joues claires</b>	Gris Joues claires	232.1		233.1
<b>Huppé</b>	Gris Huppé	234.1	234.2	235.1	235.2
	Brun Huppé	236.1	236.2	237.1	237.2
	Dos pâle gris Huppé	238.1	238.2	239.1	239.2
	Dos pâle brun Huppé	240.1	240.2	241.1	241.2
	Masqué gris Huppé	242.1	242.2	243.1	243.2
	Masqué brun Huppé	244.1	244.2	245.1	245.2
	Autres huppés ( Bec jaune inclus )	246.1	246.2	247.1	247.2
<b>Frisé</b>	Frisé toutes couleurs	248.1	248.2	249.1	249.2
<b>Autres combinaisons</b>	de couleurs énoncées ci-dessus	250.1	250.2	251.1	251.2
<b>Mutations non prévues</b>	Nouvelles mutations	252.1	252.2	253.1	253.2

<b>F 2</b>	<b>MOINEAUX DU JAPON</b>	<b>Jugés sur 2 ans</b>	
	<b>Diamètre de bague 2,5 mm</b>	<b>Individuel</b>	<b>Stam</b>
<b>Noir</b>	Noir brun	10	11
	Noir gris	12	13
<b>Moka</b>	Moka brun	14	15
	Moka gris	16	17
<b>Roux</b>	Roux brun	18	19
	Roux gris	20	21
<b>Pastel</b>	Moka brun Pastel	22	23
	Moka gris Pastel	24	25
	Roux brun Pastel	26	27
	Roux gris Pastel	28	29
<b>Ino</b>	Crème ino	30	31
	Gris ino	32	33
	Albino	34	35
	Blanc	36	37
<b>Perlé</b>	Perlé brun (noir-brun)	38	39
	Perlé gris (noir-gris)	40	41
<b>Ailes claires</b>	Moka brun ailes claires	42	43
	Roux brun ailes claires	44	45
	Moka gris ailes claires	46	47
	Roux gris ailes claires	48	49
	Panachés	50	51
	Sellés	52	53
	Panachés à dessins symétriques	54	55
	Huppés	56	57
	Frisés	58	59
	Autres phénotypes	60	61

F 3	CAPUCINS (Lonchura, Lemuresthes, Heteromunia)				
Jugés sur deux ans					
Noms vernaculaires	Noms latins	BAGUES	Individuel	Stam	
Capucin Bec d'argent	<i>Lonchura cantans</i>	2.2	10	11	
Capucin Bec d'argent brun			12	13	
Capucin Bec d'argent à ventre foncé			14	15	
Capucin Bec d'argent brun à ventre foncé			16	17	
Capucin Bec d'argent crème-ino			18	19	
Capucin Bec d'argent autres mutations			20	21	
Capucin Bec de plomb	<i>Lonchura malabarica</i>	2.2	22	23	
Capucin Bec de plomb mutations			24	25	
Capucin à tête grise	<i>Lonchura griseicapilla</i>	2.2	26	27	
Capucin à tête grise mutations			28	29	
Capucin de Madagascar	<i>Lemuresthes nana</i>	2.2	30	31	
Capucin nonnette	<i>Lonchura cucullata</i>	2.2	32	33	
Capucin bicolore	<i>Lonchura bicolor bicolor</i>	2.2	34	35	
Capucin à dos noir	<i>Lonchura bicolor poensis</i>	2.2	36	37	
Capucin à dos brun	<i>Lonchura bicolor nigriceps</i>	2.2	38	39	
Capucin pie	<i>Lonchura fringilloides</i>	2.5	40	41	
Capucin domino	<i>Lonchura striata</i>	2.5	42	43	
Capucin damier	<i>Lonchura punctulata</i>	2.5	44	45	
Capucin jacobin	<i>Lonchura molucca</i>	2.5	46	47	
Capucin javanais	<i>Lonchura leucogastroides</i>	2.5	48	49	
Capucin à ventre blanc	<i>Lonchura leucogastra</i>	2.5	50	51	
Capucin à capuchon	<i>Lonchura spectabilis</i>	2.5	52	53	
Capucin coloré	<i>Lonchura quinticolor</i>	2.5	54	55	
Capucin à dos marron	<i>Lonchura malacca</i>	2.5	56	57	
Capucin à tête noire	<i>Lonchura atricapilla</i>	2.5	58	59	
Capucin marron	<i>Lonchura ferruginosa</i>	2.5	60	61	
Capucin à tête blanche	<i>Lonchura maja</i>	2.5	62	63	
Capucin pâle	<i>Lonchura pallida</i>	2.5	64	65	
Capucin des Arfak	<i>Lonchura vana</i>	2.5	66	67	
Capucin de Nevermann	<i>Lonchura nevermanni</i>	2.5	68	69	
Capucin gris	<i>Lonchura caniceps</i>	2.5	70	71	
Capucin à croupion jaune	<i>Lonchura flavipyrnna</i>	2.5	72	73	
Capucin donacole d'Australie, de Nouvelle Guinée et Papouasie	<i>Lonchura c, castaneothorax assimilis, ramsayi, boschmai, uropygialis</i>	2.5	74	75	
Mutations Capucin donacole d'Australie, de Nouvelle Guinée et Papouasie		2.5	76	77	
Sous-espèce Capucin Donacole sharpei	<i>L. castaneothorax sharpeii</i>	2.5	78	79	
Mutations Sous-espèce Capucin Donacole sharpei		2.5	80	81	
Capucin à poitrine blanche	<i>Heteromunia pectoralis</i>	2.5	82-1	82-2	83-1 83-2
Capucin de Hunstein	<i>Lonchura hunsteini hunsteini</i>	2.5	84	85	
Capucin de Nouvelle Hanovre	<i>Lonchura hunsteini nigerrima</i>	2.5	86	87	
Capucin tacheté	<i>Lonchura leucosticta</i>	2.5	88	89	
Capucin à tête rayée	<i>Lonchura tristissima</i>	2.5	90	91	
Capucin à ventre crème	<i>Lonchura pallidiventer</i>	2.5	92	93	
Capucin sombre	<i>Lonchura fuscans</i>	2.5	94	95	
Capucin noir	<i>Lonchura stygia</i>	2.5	96	97	
Capucin de la Nouvelle Bretagne	<i>Lonchura melaena</i>	2.5	98	99	
Capucin à ventre roux	<i>Lonchura kelaarti</i>	2.5	100	101	
Capucin de la Nouvelle Irlande	<i>Lonchura forbesi</i>	2.5	102	103	
Capucin à poitrine noire	<i>Lonchura teerinki</i>	2.5	104	105	
Capucin des Snow	<i>Lonchura montana</i>	2.5	106	107	
Capucin des montagnes	<i>Lonchura monticola</i>	2.5	108	109	
Grand capucin	<i>Lonchura grandis</i>	2.7	110	111	
Mutations des classes F3.30 à F3.71 et de F3.84 à F3.115		2.5	112	113	

F4	PADDA Padda oryzivora & fuscata			
	NOUVELLES APPELLATIONS	ANCIENNES APPELLATIONS	Jugés sur 2 ans	
			Individuel	Stam
Gris phénotype sauvage	Gris phénotype sauvage	10	11	
Phaéo	Isabelle	12	13	
Topaze		14	15	
Opale gris	Argenté gris	16	17	
Opale phaéo	Argenté Isabelle	18	19	
Pastel Gris	Pastel Gris	20	21	
Pastel phaéo	Pastel Isabelle	22	23	
Opale pastel gris	Argenté pastel (gris ou isabelle)	24	25	
Opale pastel phaéo		26	27	
Panaché (gris ou phaéo)	Panaché (gris ou isabelle)	28	29	
Blanc et Albino	Blanc et Albino	30	31	
Autres phénotypes		32	33	
Padda de Timor	<i>Padda fuscata</i>	34	35	

F5	DIAMANTS DE GOULD	Jugés sur 2 ans			
		Individuel		Stam	
		Mâle	Femelle	Mâle	Femelle
	Tête Rouge	10-1	10-2	11-1	11-2
Gould Vert Poitrail Type Sauvage	Tête Noire	12-1	12-2	13-1	13-2
	Tête Orange	14-1	14-2	15-1	15-2
	Tête Rouge	16-1	16-2	17-1	17-2
Gould Vert Poitrail Blanc	Tête Noire	18-1	18-2	19-1	19-2
	Tête Orange	20-1	20-2	21-1	21-2
	Tête Rouge	22		23	
Gould Pastel Vert Poitrail Type Sauvage	Tête Noire	24		25	
	Tête Orange	26		27	
	Tête Rouge	28		29	
Gould Pastel Vert Poitrail Blanc	Tête Noire	30		31	
	Tête Orange	32		33	
	Tête Rouge	34-1	34-2	35-1	35-2
Gould jaune Poitrail Type Sauvage	Tête Noire	36-1	36-2	37-1	37-2
	Tête Orange	38-1	38-2	39-1	39-2
	Tête Rouge	40-1	40-2	41-1	41-2
Gould Jaune Poitrail Blanc	Tête Noire	42-1	42-2	43-1	43-2
	Tête Orange	44-1	44-2	45-1	45-2
Gould Bleu Poitrail Type Sauvage	Tête Noire	46-1	46-2	47-1	47-2
	Tête Rouge - Tête Orange	48-1	48-2	49-1	49-2
Gould Bleu Poitrail Blanc	Tête Noire	50-1	50-2	51-1	51-2
	Tête Rouge - Tête Orange	52-1	52-2	53-1	53-2
Gould Pastel Bleu Poitrail Type Sauvage	Tête Noire	54		55	
	Tête Rouge - Tête Orange	56		57	
Gould Pastel Bleu Poitrail Blanc	Tête Noire	58		59	
	Tête Rouge - Tête Orange	60		61	
Gould Blanc Poitrail Type Sauvage	Tête Noire	62-1	62-2	63-1	63-2
	Tête Rouge - Tête Orange	64-1	64-2	65-1	65-2
Gould Blanc Poitrail Blanc	Tête Noire	66-1	66-2	67-1	67-2
	Tête Rouge - Tête Orange	68-1	68-2	69-1	69-2
Goulds Autres Phénotypes		70-1	70-2	71-1	71-2

F 6	DIAMANTS AUSTRALIENS ET OCEANIENS			Jugés sur 2 ans				Bagues
				Individuel		Stam		
				Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	
Diamant peint	<i>Emblema pictum</i>	Phénotype sauvage	10.1	10.2	11		2.2	
		Autres phénotypes	12.1	12.2	13			
Diamant à queue de feu	<i>Staganopleura bella</i>	Phénotype sauvage	14		15		2.5	
Diamant oculé	<i>Staganopleura oculata</i>	Phénotype sauvage	16	17			2.2	
Diamant à gouttelettes	<i>Staganopleura guttata</i>	Phénotype sauvage	18	19			2,7 à 2,9	
		Brun	20	21				
		Opale	22	23				
		Bec et croupion jaune	24	25				
		Brun Bec et croupion jaune	26	27				
		Opale Bec et croupion jaune	28	29				
		Autres phénotypes	30	31				
Diamant des montagnes	<i>Oreostruthus fuliginosus</i>	Phénotype sauvage	32	33			2.5	
Diamant à cinq couleurs	<i>Neochmia temporalis</i>	Phénotype sauvage	34	35			2.2	
		Autres phénotypes	36	37				
Diamant phaëton à ventre noir	<i>Neochmia phaeton phaeton</i>	Phénotype sauvage	38.1	38.2	39.1	39.2	2.5	
Diamant phaëton à ventre blanc	<i>Neochmia phaeton evangelinae</i>	Phénotype sauvage	40.1	40.2	41.1	41.2		
Diamant phaëton		Autres phénotypes	42.1	42.2	43.1	43.2		
Diamant à queue rousse	<i>Neochmia ruficauda</i>	Phénotype sauvage	44.1	44.2	45.1	45.2	2.5	
		Masque jaune	46.1	46.2	47.1	47.2		
		Pastel masque rouge	48.1	48.2	49.1	49.2		
		Pastel masque jaune	50.1	50.2	51.1	51.2		
		Panaché type sauvage	52.1	52.2	53.1	53.2		
		Autres phénotypes et combinaisons	54.1	54.2	55.1	55.2		
		Phénotype sauvage	56.1	56.2	57.1	57.2		
Diamant modeste	<i>Neochmia modesta</i>	Isabelle	58.1	58.2	59.1	59.2	2.5	
		Autres phénotypes	60.1	60.2	61.1	61.2		
		Phénotype sauvage	62	63				
Diamant de Bicheno à croupion blanc	<i>Taeniopygia bichenovii bichenovii</i>	Brun	64	65			2.2	
Diamant de Bicheno à croupion noir	<i>Taeniopygia bichenovii annulosa</i>	Phénotype sauvage	66	67			2.2	
Diamant masqué	<i>Poephila pers. personata</i>	Phénotype sauvage	68	69			2.5	
Diamant masqué à oreillons blancs	<i>Poephila personata leucotis</i>	Phénotype sauvage	70	71			2.5	
Diamant à bavette à croupion blanc	<i>Poephila cincta cincta</i>	Phénotype sauvage	72	73			2.5	
		Phaéo	74	75				
		Crème ino	76	77				
		Autres phénotypes	78	79				
		Phénotype sauvage	80	81				
Diamant à bavette à croupion noir	<i>Poephila cincta atropygialis</i>	Autres phénotypes	82	83			2.5	
		Phénotype sauvage	84	85				
Diamant à queue longue	<i>Poephila acuti. acuticauda</i>	Brun	86	87			2.5	
		Phaéo	88	89				
		Topaze	90	91				
		Ino	92	93				
		Gris	94	95				
		Autres phénotypes	96	97				
		Phénotype sauvage	98	99				
Diamant à queue longue de Heck	<i>Poephila acuticauda hecki</i>	Brun	100	101			2.5	
		Phaéo	102	103				
		Topaze	104	105				
		Ino	106	107				
		Gris	108	109				
		Autres phénotypes	110	111				
		Phénotype sauvage	112.1	112.2	113.1	113.2		
<b>DIAMANTS OCEANIENS</b>								
Diamant mandarin de Timor	<i>Taeniopygia guttata guttata</i>	Phénotype sauvage	112.1	112.2	113.1	113.2	2.2	
Diamant de Nouméa	<i>Erythrura psittacea</i>	Phénotype sauvage	114		115		2.5	
		Bleu	116		117			
		Panaché type sauvage	118		119			
		Autres phénotypes	120		121			
Diamant de Kittlitz	<i>Erythrura trichroa</i>	Phénotype sauvage	122	123			2.5	
		Lutino	124	125				
		Autres phénotypes	126	127				
Diamant quadricolore	<i>Erythrura prasina prasina</i>	Type sauvage à ventre rouge	128.1	128.2	129.1	129.2	2.5	
		Type sauvage à ventre jaune	130.1	130.2	131.1	131.2		
	<i>Erythrura prasina coelica</i>	Phénotype sauvage	132.1	132.2	133.1	133.2		
Diamant quadricolore		Autres phénotypes	134.1	134.2	135.1	135.2	2.5	
Diamant de Peale	<i>Erythrura pealii</i>	Phénotype sauvage	136.1	136.2	137.1	137.2	2.5	
		Autres phénotypes	138.1	138.2	139.1	139.2		
Diamant à queue verte	<i>Erythrura hyperythra</i>	Phénotype sauvage	140	141			2.5	
Diamant de Luçon	<i>Erythrura viridifacies</i>	Phénotype sauvage	142	143			2.5	
Diamant azuvert	<i>Erythrura tricolor</i>	Phénotype sauvage	144.1	144.2	145.1	145.2	2.5	
Diamant de Mindanao	<i>Erythrura coloria</i>	Phénotype sauvage	146	147			2.5	
Diamant de Nouvelle Guinée	<i>Erythrura papuana</i>	Phénotype sauvage	148	149			2.5	
Diamant vert-bleu	<i>Erythrura cyaneovirens</i>	Phénotype sauvage	150	151			2.5	
Diamant des nouvelles Hébrides	<i>Erythrura regia</i>	Phénotype sauvage	152	153			2.5	
Diamant à bec rose	<i>Erythrura kleinschmidti</i>	Phénotype sauvage	154	155			2.5	
Diamants océaniques	Autres phénotypes des classes 112 à 153		156	157			2.5	

NOTA:

Nouvelles appellations COM

Opale  
Phaéo  
Topaze

Anciennes appellations UOF

Argenté  
Isabelle (mutation récessive)

F 7	AUTRES ESTRILDIDES AFRICAINS et ASIATIQUES		jugés sur 2 ans			
			Mâle	Femelle	Stam	Bagues
Dos-verts	Dos-vert à joues blanches	Nesocharis capistrata	010		011	2,2
	Autres Dos-verts Genre Nesocharis		012		013	2,2
Beaumarquets	Beaumarquet aurore	Pytilia phoenicoptera phoenicoptera	014		015	2,5
	Beaumarquet à bec rouge	Pytilia phoenicoptera linéata				
	Beaumarquet à ailes jaunes	Pytilia hypogrammica	016.1	016.2	017	2,5
	Beaumarquet à dos jaune	Pytilia afra	018.1	018.2	019	2,5
	Beaumarquet melba	Pytilia melba	020.1	020.2	021	2,5
Sénégalis	Sénégalis de Reichenow	Cryptospiza reichenovii	022.1	022.2	023	2,5
	Autres sénégalis Genre Cryptospiza		024.1	024.2	025	2,5
	Sénégalis à ventre noir	Euschistospiza dybowskii	026.1	026.2	027	2,5
	Sénégalis sombre	Euschistospiza cinereovinacea	028.1	028.2	029	2,5
	Sénégalis brun	Clytospiza monteiri	030.1	030.2	031	2,5
	Sénégalis vert	Mandingoa nitidula	032.1	032.2	033	2
	Sénégalis enflammé	Hypargos niveoguttatus	034.1	034.2	035	2,7
	Sénégalis de Verreaux	Hypargos margaritatus	036.1	036.2	037	2,7
	Sénégalis sanguin	Spermophaga haematina	038.1	038.2	039	2,9
	Autres sénégalis Genre Spermophaga		040.1	040.2	041	2,5
Pyrénéstes	Pyrénéstes ponceau	Pyrénéstes ostrinus	042.1	042.2	043	2,9
	Autres pyrénéstes Genre Pyrénéstes		044.1	044.2	045	2,9
Amarantes	Amarante du Sénégal	Lagonosticta sénégala	046.1	046.2	047	2
	Amarante à ventre noir	Lagonosticta rara	048.1	048.2	049	2
	Amarante pointé	Lagonosticta rufopicta	050		051	2
	Amarante foncé	Lagonosticta rubricata	052		053	2
	Amarante masqué	Lagonosticta lavarta	054.1	054.2	055	2
	Amarante vineux	Lagonosticta vinacea	056.1	056.2	057	2
	Autres amarantes Genre Lagonosticta		058		059	2
Cordonbleus	Cordonbleu de l'Angola	Uraeginthus angolensis	060.1	060.2	061	2
	Cordonbleu à joues rouges	Uraeginthus bengalus	062.1	062.2	063	2
	Cordonbleu cyanocéphale	Uraeginthus cyanocephala	064.1	064.2	065	2,5
	Cordonbleu grenadin	Uraeginthus granatina	066.1	066.2	067	2,5
	Cordonbleu violacé	Uraeginthus ianthinogaster	068.1	068.2	069	2,5
Astrilds	Astrild queue de vinaigre	Estrilda caerulescens	070		071	2
	Astrild à queue noire	Estrilda perreini	072		073	2
	Astrild à ventre jaune	Estrilda quartinia				
	Astrild du Niger	Estrilda poliopareira	074		075	2
	Astrild à poitrine fauve	Estrilda paludicola				
	Astrild à joues oranges	Estrilda melpoda	076.1	076.2	077	2
	Astrild cendré	Estrilda troglodytes	078.1	078.2	079	2
	Astrild ondulé	Estrilda astrild	080.1	080.2	081	2
	Astrild à croupion rose	Estrilda rhodopyga	082.1	082.2	083	2
	Astrild à masque noir	Estrilda nigriloris				
	Astrild de Sao-Tomé	Estrilda thomensis	084		085	2
	Astrild barbe rousse	Estrilda rufibarba				
	Astrild des fées	Estrilda charmosyna				
	Astrild nonnette	Estrilda nonnula	086.1	086.2	087	2
	Astrild à tête noire	Estrilda atricapilla	088.1	088.2	089	2
	Astrild à moustaches d'Afrique du Sud	Estrilda erythronotos erythronotos	090.1	090.2	091	2
Astrild à moustaches d'Afrique de l'Est	Estrilda erythronotos delamerei	092.1	092.2	093	2	
Astrild à joues noires	Estrilda melanotis	092.1	092.2	093	2	
Astrilds-cailles	Astrild-caille à lunettes	Ortygospiza atricollis	094.1	094.2	095	2,2
	Autres astrilds-cailles Genre Ortygospiza					
Bengalis	Bengali rouge de Bombay	Amandava amandava amandava	096.1	096.2	097	2
	Bengali rouge de Chine	Amandava amandava punicea				
	Bengali zébré à ventre orange	Amandava subflava subflava	098.1	098.2	099	1,8
	Bengali zébré à ventre jaune	Amandava subflava clarkei				
	Bengali vert	Amandava formosa	100		101	2
Bengali rouge à ventre jaune	Amandava amandava flaviventris	102		103	2	
Bengali zébré de Niethammer	Amandava subflava niethammeri					
Amadines	Amadine cou-coupé	Amadina fasciata fasciata	104.1	104.2	105	2,7
	Amadine cou-coupé "maillé"	Amadina fasciata alexanderi et meridionalis	106.1		107	2,7
	Amadine cou-coupé à bande orange	Amadina fasciata fasciata	108.1		109	2,7
	Amadine cou-coupé mutations		110.1	110.2	111	2,7
	Amadine à tête rouge	Amadina erythrocephala	112.1	112.2	113	2,7
<b>Estrildidés insectivores</b>		Genre Parmoptila et Nigrita	114.1	114.2	115	2,5
<b>Veuves ( Jugées sur 3 ans )</b>		Genre Vidua	116.1	116.2	117	N.C
Combassous	Combassou du Sénégal	Vidua chalybeata (jugés sur 3 ans)	118.1	118.2	119	2,5
	Autres combassous		Genre Vidua (jugés sur 3 ans)			

F 8	PLOCEIDES ET PASSERIDES		Jugés sur 3 ans			BAGUES
			Mâle	Femelle	Stam	
Sporopipes	Tisserin squameux	<i>Sporopipes squamifrons</i>	10.1	10.2	11	2.5
	Tisserin quadrillé	<i>Sporopipes frontalis</i>	12.1	12.2	13	2.5
Tisserins	Tisserin gendarme	<i>Ploceus cucullatus</i>	14.1	14.2	15	2.9
	Autres tisserins	Genre <i>Ploceus</i>				
Travailleurs	Travailleur à bec rouge	<i>Quelea quelea</i>	16.1	16.2	17	2.7
	Autres travailleurs	Genre <i>Quelea</i>	18.1	18.2	19	N.C.
Foudis	Foudi rouge	<i>Foudia madagascariensis</i>	20.1	20.2	21	2.7
	Autres foudis	Genre <i>Foudia</i>	22.1	22.2	23	2.7
Euplectes	Euplecte vorabé	<i>Euplectes afer</i>	24.1	24.2	25	2.7
	Euplecte monseigneur	<i>Euplectes hordeaceus</i>	26.1	26.2	27	2.7
	Euplecte ignicolore	<i>Euplectes orix</i>	28.1	28.2	29	2.7
	Euplectes veuves et autres euplectes Genre <i>Euplectes</i>		30.1	30.2	31	2.7
Autres ploceidés : Alectos , Mahalis , Républicains , Malimbes , Histurgopse , Anaplecte , Amblyospize , Anomalospize .			32		33	2.7
Moineaux	Moineau du Cap	<i>Passer melanurus</i>	34.1	34.2	35	2.7
	Moineau des Saxaouls	<i>Passer amnodendri</i>	36.1	36.2	37	2.9
	Moineau doré	<i>Passer luteus</i>	38.1	38.2	39	2.7
	Moineau d'Emin	<i>Passer eminibey</i>	40.1	40.2	41	
	Autres moineaux	Genre <i>Passer</i>	42.1	42.2	43	2.9
Moineaux soulcés	Genre <i>Petronia</i> ( sauf <i>Petronia petronia</i> )		44		45	2.9
Niverrolles	Genre <i>Montifringilla</i> ( sauf <i>Montifringilla nivalis</i> )		46		47	2.9

N.C. : Nous consulter, différents diamètres



F 9	FRINGILLIDES		Jugés sur 2 ans			BAGUES
			Mâle	Femelle	Stam	
SERINS	Serin du Cap et sous espèces	<i>Serinus canicollis</i>	10.1	10.2	11	2.7
	Serin du Mozambique	<i>Serinus mozambicus</i>	12.1	12.2	13	2.5
	Serin de Sainte-Hélène	<i>Serinus flaviventris</i>	14.1	14.2	15	2.5
	Serin Alario	<i>Serinus alario</i>	16.1	16.2	17	2.5
	Serin souffré	<i>Serinus sulphuratus</i>	18		19	2.9
	Serin à croupion blanc	<i>Serinus leucopygius</i>	20		21	2.5
	Serin à ventre blanc	<i>Serinus dorsostratus</i>	22.1	22.2	23	2.7
	Serin forestier	<i>Serinus scotops</i>	24.1	24.2	25	2.7
	Serin à gros bec	<i>Serinus donaldsoni</i>				2.9
	Serin à tête noire	<i>Serinus nigriceps</i>				2.7
	Serin d'Abyssinie et sous espèces	<i>Serinus citrinelloides</i>				2.7
	Serin à masque noir	<i>Serinus capistratus</i>				2.7
	Serin de Koli	<i>Serinus koliensis</i>				2.5
	Serin du Tibet	<i>Serinus thibetanus</i>				2.7
	Serin des Canaries	<i>Serinus canaria</i>				2.7
	Serin syriaque	<i>Serinus syriacus</i>				2.9
	Serin à gorge noire et sous espèces	<i>Serinus atrogularis</i>				26.1
	Serin à poitrine citron	<i>Serinus citrinipectus</i>	2.5			
	Serin totta	<i>Serinus tottus</i>	2.7			
	Serin de Symons	<i>Serinus symonsi</i>	2.7			
	Serin à gorge blanche	<i>Serinus albogularis</i>	28.1	28.2	29	2.9
	Serin gris	<i>Serinus gularis</i>				2.7
	Serin à trois raies	<i>Serinus tristriatus</i>				2.7
	Serin bifascié	<i>Serinus leucopterus</i>				2.7
	Serin strié	<i>Serinus striolatus</i>				2.9
	Serin de Burton	<i>Serinus burtoni</i>				3.5
	Serin roux	<i>Serinus rufobrunneus</i>				2.9
	Serin d'Ankober	<i>Serinus ankoberensis</i>				2.7
	Serin à gorge jaune	<i>Serinus flavigula</i>				2.7
	Serin de Salvadori	<i>Serinus xantholaema</i>				2.7
	Serin oreillard	<i>Serinus mennelli</i>				2.7
	Serin malais	<i>Serinus estherae</i>				2.7
Serin à front d'or	<i>Serinus pusillus</i>	2.7				
Autres serins	Genre <i>Serinus</i>	N.C				
PINSONS	Pinson bleu	<i>Fringilla teydea</i>	30.1	30.2	31	3.2
	Pinson des arbres ( <i>Fringilla coelebs</i> )	Sous espèces exotiques	32.1	32.2	33	2.9
LINOTTES	Linotte du Yemen	<i>Carduelis yemenensis</i>	34.1	34.2	35	2.7
	Linotte de Warsangli	<i>Carduelis johannis</i>				
VERDIERS	Verdier de Chine	<i>Carduelis sinica</i>	36.1	36.2	37	2.7
	Verdier de Chine mutations	<i>Carduelis sinica (var)</i>	38.1	38.2	39	2.7
	Verdier de l'Himalaya	<i>Carduelis spinoides</i>	40.1	40.2	41	2.7
	Verdier de l'Himalaya mutations	<i>Carduelis spinoides (var)</i>	42.1	42.2	43	2.7
	Verdier d'Oustalet	<i>Carduelis ambigua</i>	44.1	44.2	45	2.7
	Verdier d'Oustalet mutations	<i>Carduelis ambigua (var)</i>	46.1	46.2	47	2.7
	Verdier du Vietnam	<i>Carduelis monguilloti</i>	48.1	48.2	49	2.7
TARINS ET CHARDONNERETS	Tarin des pins	<i>Carduelis pinus</i>	50.1	50.2	51	2.5
	Tarin sombre	<i>Carduelis atriceps</i>				2.7
	Chardonneret des Andes	<i>Carduelis spinescens</i>				2.5
	Chardonneret de Yarrell	<i>Carduelis yarrellii</i>				2.7
	Chardonneret à bec épais	<i>Carduelis crassirostris</i>				2.7
	Chardonneret des Antilles	<i>Carduelis dominicensis</i>				2.7
	Chardonneret safran	<i>Carduelis siemiradzkii</i>				2.7
	Chardonneret olivâtre	<i>Carduelis olivacea</i>				2.7
CHARDONNERETS	Chardonneret rouge	<i>Carduelis cucullata</i>	52.1	52.2	53	2.5
	Chardonneret rouge mutations	<i>Carduelis cucullata (var)</i>	54.1	54.2	55	2.5
	Chardonneret de Magellan	<i>Carduelis magellanica</i>	56.1	56.2	57	2.7
	Chardonneret de Magellan mutations	<i>Carduelis magellanica (var)</i>	58.1	58.2	59	2.7
	Chardonneret à tête noire	<i>Carduelis notata</i>	60.1	60.2	61	2.7
	Chardonneret à ventre jaune	<i>Carduelis xanthogastra</i>	62.1	62.2	63	2.7
	Chardonneret noir	<i>Carduelis atrata</i>				
	Chardonneret à croupion jaune	<i>Carduelis uropygialis</i>				
	Chardonneret mineur	<i>Carduelis psaltria</i>	64.1	64.2	65	2.7
	Chardonneret jaune	<i>Carduelis tristis</i>				
	Chardonneret gris	<i>Carduelis lawrencei</i>				
Chardonneret à tête grise ( 3 sous espèces)	<i>Carduelis c.caniceps</i> , <i>c.parapanisi</i> , <i>c.subulata</i> .	66		67	2.7	
Autres phénotypes	<i>Carduelis spp (var)</i>	68		69	2.7	

<b>ROSELINS</b>	Roselin de Hodgson	<i>Leucosticte nemoricola</i>	70.1	70.2	71	2.9				
	Roselin de Brandt	<i>Leucosticte brandti</i>								
	Roselin de Sillem	<i>Leucosticte sillemi</i>								
	Roselin brun	<i>Leucosticte arctoa</i>								
	Roselin à tête grise	<i>Leucosticte tephrocotis</i>								
	Roselin noir	<i>Leucosticte atrata</i>								
	Roselin à tête brune	<i>Leucosticte australis</i>								
	Roselin de Burton	<i>Callacanthus burtoni</i>					72.1	72.2	73	2.9
	Roselin à ailes roses	<i>Rhodopechys sanguinea</i>					74.1	74.2	75	3.5
	Roselin de Lichtenstein	<i>Rhodopechys obsoleta</i>					76.1	76.2	77	2.9
	Roselin de Mongolie	<i>Rhodopechys mongolica</i>					78.1	78.2	79	2.9
Roselin à longue queue	<i>Uragus sibiricus</i>	80.1	80.2	81	2.7					
<b>BRUSELIN</b>	Bruselin de Przewalski	<i>Urocynchramus pylzowi</i>	82.1	82.2	83	2.7				
<b>ROSELINS</b>	Roselin pourpré	<i>Carpodacus purpureus</i>	84.1	84.2	85	2.9				
	Roselin de Cassin	<i>Carpodacus cassinii</i>	86.1	86.2	87	2.9				
	Roselin familier	<i>Carpodacus mexicanus</i>	88.1	88.2	89	2.9				
	Roselin familier mutations	<i>Carpodacus mexicanus(var)</i>	90.1	90.2	91	2.9				
	Roselin de Blanford	<i>Carpodacus rubescens</i>	92.1	92.2	93	3.5				
	Roselin strié	<i>Carpodacus rubicilloides</i>								
	Roselin tacheté	<i>Carpodacus rubicilla</i>								
	Roselin sombre	<i>Carpodacus nipalensis</i>	94.1	94.2	95	2.9				
	Roselin superbe	<i>Carpodacus pulcherrimus</i>								
	Roselin de Stresemann	<i>Carpodacus eos</i>								
	Roselin à sourcils roses	<i>Carpodacus rhodochrous</i>								
	Roselin vineux	<i>Carpodacus vinaceus</i>								
	Roselin d'Edwards	<i>Carpodacus edwardsii</i>								
	Roselin du Sinaï	<i>Carpodacus synoicus</i>								
	Roselin rose	<i>Carpodacus roseus</i>								
	Roselin à trois bandes	<i>Carpodacus trifasciatus</i>								
	Roselin à ailes tachetées	<i>Carpodacus rhodopeplus</i>								
Roselin de Thura	<i>Carpodacus thura</i>									
Roselin à dos rouge	<i>Carpodacus rhodochlamys</i>									
Roselin de Blyth	<i>Carpodacus rhod. grandis</i>									
Roselin à gorge rouge	<i>Carpodacus puniceus</i>									
Roselin de Roborowski	<i>Carpodacus roborowskii</i>									
Roselin des Bonin	<i>Carpodacus ferreorostris</i>									
<b>DURBEC</b>	Durbec à tête rouge	<i>Pinicola subhimachalus</i>					96.1	96.2	97	3.5
<b>BOUVREUILS</b>	Bouvreuil à tête grise	<i>Pyrrhula erythaca</i>	98.1	98.2	99	2.9				
	Bouvreuil orangé	<i>Pyrrhula aurantiaca</i>								
	Bouvreuil à tête rouge	<i>Pyrrhula erythrocephala</i>								
	Bouvreuil brun	<i>Pyrrhula nipalensis</i>	100.1	100.2	101	2.9				
	Bouvreuil des Philippines	<i>Pyrrhula leucogenys</i>								
	Bouvreuil du Japon	<i>Pyrrhula pyrr.griseiventris</i>	102.1	102.2	103	2.9				
	Bouvreuil des Açores	<i>Pyrrhula pyrr.murina</i>								
Bouvreuil gris	<i>Pyrrhula pyrr.cineracea</i>									
Bouvreuils autres phénotypes	<i>Pyrrhula spp (var)</i>	104.1	104.2	105	2.9					
<b>GROSBECS</b>	Grosbec masqué	<i>Eophona personata</i>	106.1	106.2	107	4.2				
	Grosbec migrateur	<i>Eophona migratoria</i>	108.1	108.2	109	3.5				
	Grosbec errant	<i>Hesperiphone vespertina</i>				3.5				
	Grosbec à capuchon	<i>Hesperiphone abeillei</i>				4.2				
	Grosbec voisin	<i>Mycerobas affinis</i>				4.2				
	Grosbec à ailes tachetées	<i>Mycerobas melanozanthos</i>				4.2				
	Grosbec à ailes blanches	<i>Mycerobas carnipes</i>				4.2				
	Grosbec noir et jaune	<i>Mycerobas icteroides</i>				110.1	110.2	111	4.2	
	Grosbec à nuque d'or	<i>Pyrrhoptectus epauletta</i>	112.1	112.2	113	2.9				
	Grosbec à ailes dorées	<i>Rhynchostruthus socotranus</i>	114.1	114.2	115	3.5				
<b>CIPAYE</b>	Cipaye écarlate	<i>Haematospiza sipahi</i>	116.1	116.2	117	3.5				
<b>LINURGE</b>	Linurge loriot	<i>Linurgus olivaceus</i>	118.1	118.2	119	2.9				

F 10	EMBERIZIDES		Jugés sur 2 ans			BAGUES
			Mâle	Femelle	Stam	
<b>EMBERIZINES</b>						
<b>BRUANTS</b>	Bruant mélanocéphale	<i>Emberiza melanocephala</i>	10.1	10.2	11	2.9
	Bruant auréole	<i>Emberiza aureola</i>	12.1	12.2	13	2.9
	Bruant cannelle	<i>Emberiza tahapisi</i>	14.1	14.2	15	2.9
	Bruant à poitrine dorée	<i>Emberiza flaviventris</i>	16.1	16.2	17	2.9
	Autres bruants	Genre <i>Emberiza</i>	18.1	18.2	19	2.9
	Bruant chingolo	<i>Zonotrichia capensis</i>	20.1	20.2	21	2.9
	Bruant à couronne blanche	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	22.1	22.2	23	2.9
	Autres bruants	Genre <i>Zonotrichia</i>	24.1	24.2	25	2.9
Autres bruants : 19 autres genres dont <i>Melophus</i> ,	<i>Calcarius</i> , <i>Spizella</i>	26.1	26.2	27	2.9	
<b>PAROARES</b>	Paroaire huppé	<i>Paroaria coronata</i>	28		29	4
	Paroaire dominicain	<i>Paroaria dominicana</i>	30		31	4
	Paroaire rougicap	<i>Paroaria gularis</i>	32		33	4
	Paroaire de Baer	<i>Paroaria baeri</i>				
Jugés sur 3 ans	Paroaire à bec jaune	<i>Paroaria capitata</i>				
<b>COMMANDEUR</b>	Commandeur huppé	<i>Gubernatrix cristata</i>	34.1	34.2	35	4
<b>CARDINALINES</b>						
<b>CARDINAUX</b>	Cardinal rouge	<i>Cardinalis cardinalis</i>	36.1	36.2	37	4
	Cardinal vermillon	<i>Cardinalis phoeniceus</i>				
	Cardinal pyrrhuloxia	<i>Cardinalis sinuatus</i>				
	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>	38.1	38.2	39	3.5
	Cardinal à ventre blanc	<i>Caryothraustes polioaster</i>				
	Cardinal flavert	<i>Caryothraustes canadensis</i>				
	Cardinal à épaulettes	<i>Caryothraustes humeralis</i>				
	Cardinal à collier	<i>Rhodothraupis celaeno</i>				
	Cardinal érythromèle	<i>Periporphyrus erythromelas</i>				
Cardinal ardoisé	<i>Pitylus grossus</i>					
Cardinal fuligineux	<i>Pitylus fuliginosus</i>					
<b>EVEQUES</b>	Evêque indigo	<i>Cyanoloxia glaucoacaerulea</i>	40.1	40.2	41	2.9
	Evêque bleu-noir	<i>Cyanocmpsa cyanoides</i>	42.1	42.2	43	2.9
	Autres évêques	Genre <i>Cyanocmpsa</i>				
<b>GUIRACA</b>	Guiraca bleu	<i>Guiraca caerulea</i>	44.1	44.2	45	3.2
<b>PASSERINS</b>	Passerin indigo	<i>Passerina cyanea</i>	46.1	46.2	47	2.9
	Passerin azuré	<i>Passerina amoena</i>	48.1	48.2	49	2.9
	Passerin varié	<i>Passerina versicolor</i>	50.1	50.2	51	2.9
	Passerin nonpareil	<i>Passerina ciris</i>	52.1	52.2	53	2.9
	Passerin arc-en-ciel	<i>Passerina leclancherii</i>	54.1	54.2	55	2.9
	Passerin à ventre rose	<i>Passerina rositae</i>	56.1	56.2	57	2.9
<b>PORPHYRIN</b>	Porphyrin à bec rose	<i>Porphyrospiza caerulescens</i>	58.1	58.2	59	2.9
<b>THRAUPINES (sauf nectarivores , frugivores : tangaras , etc...)</b>						
<b>CHUPIUS</b>	Chipiui sanglé	<i>Poospiza torquata</i>	60		61	2.7
	Chipiui noiroux	<i>Poospiza nigrorufa</i>				
	Chipiui cannelle	<i>Poospiza ornata</i>				
	Autres chipiuis	Genres <i>Poospiza</i> , <i>Incaspiza</i> , <i>Compospiza</i>	62		63	
<b>JUNCO</b>	Junco ardoisé	<i>Junco hyemalis</i>	64		65	3.2
<b>DIUCA</b>	Diuca gris	<i>Diuca diuca</i>	66		67	3.2
<b>JACARINI</b>	Jacarini noir	<i>Volatinia jacarina</i>	68.1	68.2	69	2.7
<b>SICALES</b>	Sicale bouton d'or	<i>Sicalis flaveola</i>	70.1	70.2	71	2.9
	Sicale des savanes	<i>Sicalis luteola</i>	72.1	72.2	73	2.9
	Autres sicales	Genre <i>Sicalis</i>	74.1	74.2	75	
<b>SPOROPHILES</b>	Sporophile petit-chanteur	<i>Tiaris canora</i>	76.1	76.2	77	2.5
	Sporophile grand-chanteur	<i>Tiaris olivacea</i>	78.1	78.2	79	2.5
	Autres sporophiles	Genre <i>Tiaris</i>	80.1	80.2	81	
	Sporophiles	Genre <i>Sporophila</i>	82.1	82.2	83	
	Sporophile rougegorge "petit bouvreuil antillais"	<i>Loxigilla noctis</i>	84.1	84.2	85	
	Jugé sur 3 ans					
Autres sporophiles	Genres <i>Loxigilla</i> , <i>Oryzoborus</i> , <i>Amouropiza</i> , <i>Melopyrrha</i> , <i>Loxipasser</i> , <i>Dolospingus</i> .	86.1	86.2	87		
<b>LOPHOSPINGUES</b>	Lophospingue à huppe noire	<i>Lophospingus pusillus</i>	88.1	88.2	89	2.7
	Lophospingue gris	<i>Lophospingus griseocristatus</i>	90.1	90.2	91	2.7
<b>ARAGUIRAS</b>	Araguira rougeâtre	<i>Coryphospingus cucullatus</i>	92.1	92.2	93	2.9
	Araguira gris	<i>Coryphospingus pileatus</i>	94.1	94.2	95	2.9
	Araguira ponceau	<i>Rhodospingus cruentus</i>	96.1	96.2	97	2.9
	Autres araguiras	Genres <i>Charitospiza</i> , <i>Coryphaspiza</i> , <i>Saltatricula</i>	98.1	98.2	99	
<b>AUTRES EMBERIZIDES</b>						
<b>AUTRES EMBERIZIDES</b>	Phrygiles , Mélanodères , Haplospizes , Bec-en-cheville , Rowettie , Donacospize , Nésospizes , Idiopsar , Piézorhin , Xénospingue , Tardivoles , Embernagres , Cataménies , Moisson , Géospizes , Spizin , Tohis , Oréotangara , Urotangara , Dickcissel , Saltators .	100		101	Selon la taille	

F 11	FRUGIVORES - INSECTIVORES - NECTARIVORES		Jugés sur 3 ans		BAGUES
			Individuel	Stam	
Ramphastidés	Toucans . Toucanets . Araçaris .		10	11	
Bucerotidés	Calaos .		12	13	
Capitonidés	Barbus . Barbicans . Barbians . Cabézons .		14	15	
Musophagidés	Touracos		16	17	
Coliidés	Colious		18	19	
Corvidés	Geais . Pirolles . Témias . Pies . Corbeaux .		20	21	
Bombycillidés	Jaseurs		22	23	
Sturnidés	Stournes Genre <i>Aplonis</i>		24	25	
	Choucador superbe	<i>Lamprotornis superbus</i>	26	27	
	Autres choucadors Genre <i>Lamprotornis</i>		28	29	
	Spréo améthyste	<i>Cinnyricinclus leucogaster</i>	30	31	
	Autres spréos Genres <i>Cinnyricinclus</i> . <i>Neocichla</i> . <i>Spreo</i> . <i>Cosmopsarus</i>		32	33	
	Étourneau des pagodes	<i>Sturnus pagodarum</i>	34	35	
	Étourneau à tête grise	<i>Sturnus malabaricus</i>	36	37	
	Autres étourneaux Genres <i>Sturnus</i> . <i>Saraglossa</i> . <i>Creatophora</i> . <i>Leucopsar</i>		38	39	
	Martin triste	<i>Acridotheres tristis</i>	40	41	
	Autres martins Genres <i>Acridotheres</i> . <i>Ampeliceps</i> .		42	43	
	Mainates	Genre <i>Gracula</i>	44	45	
Autres sturnidés		46	47		
Ictéridés	Cassiques . Orioles . Carouges . Sternelles . Troupiales		48	49	
Oriolidés	Loriots		50	51	
Timaliidés	Garrulaxe à huppe blanche	<i>Garrulax leucolophus</i>	52	53	
	Garrulaxe à joues blanches	<i>Garrulax chinensis</i>	54	55	
	Autres garrulaxes Genres <i>Garrulax</i> . <i>Liocichla</i>		56	57	
	Léiothrix jaune	<i>Leiothrix lutea</i>	58	59	
	Léiothrix à joues d'argent	<i>Leiothrix argentauris</i>	60	61	
	Minlas	Genre <i>Minla</i>	62	63	
	Yuhina à diadème	<i>Yuhina diademata</i>	64	65	
	Autres Yuhinas Genre <i>Yuhina</i>		66	67	
Autres timaliidés		68	69		
Turdidés	Shamas	Genre <i>Copsychus</i>	70	71	
	Grives	Genre <i>Zoothra</i>	72	73	
	Merles	Genre <i>Turdus</i>	74	75	
	Cossyphes	Genre <i>Cossypha</i>	76	77	
	Autres turdidés		78	79	
Pycnonotidés	Bulbul orphée	<i>Pycnonotus jocosus</i>	80	81	
	Autres bulbuls Genre <i>Pycnonotus</i>		82	83	
	Autres pycnonotidés		84	85	
Irénidés	Verdin à ventre orange	<i>Chloropsis hardwickei</i>	86	87	
	Verdin à front d'or	<i>Chloropsis aurifrons</i>	88	89	
	Autres irénidés		90	91	
Muscicapidés	Gobemouche vert-de-gris	<i>Muscicapa thalassina</i>	92	93	
	Gobemouche sundara	<i>Niltava sundara</i>	94	95	
	Autres muscicapidés		96	97	
Zostéropidés	Zostérops oriental	<i>Zosterops palpebrosus</i>	98	99	
	Autres zostéropidés		100	101	
Dicéidés	Dicées . Pardalotes		102	103	
Coérébidés	Sucrier à ventre jaune	<i>Coereba flaveola</i>	104	105	
Viréonidés	Viréos . Viréons		106	107	
Thraupidés	Callistes	Genre <i>Tangara</i>	108	109	
	Organistes	Genres <i>Euphonia</i> . <i>Chlorophonia</i>	110	111	
	Dacnis	Genre <i>Dacnis</i>	112	113	
	Guit-guits	Genres <i>Cyanerpes</i> . <i>Chlorophanes</i> .	114	115	
	Tangaras	46 genres dont <i>Thraupis</i> . <i>Ramphocelus</i>	116	117	
Nectariniidés	Souimanga tacazze	<i>Nectarinia tacazze</i>	118	119	
	Autres souimangas		120	121	
Trochilidés	Colibri anais	<i>Colibri coruscans</i>	122	123	
	Colibri rubis-topaze	<i>Chrysolampis mosquitus</i>	124	125	
	Ariane de Lesson	<i>Amazilia amazilia</i>	126	127	
	Autres trochilidés 81 genres		128	129	
Autres frugivores - insectivores - nectarivores			130	131	

F 12		COLOMBIDES			Jugés sur 2 ans		Diamètre bague	Type de cage	Annexe			
					Mâle-Femelle	Stam						
Pour les classes (26-27) (28 -29) (128 -129) (132-133) (138-139) (164-165) "Autres phénotypes" , il est indispensable de mentionner : * par l' éleveur sur sa feuille d'engagement et par l'organisateur sur la cage pour le jugement <b>la mutation ou la combinaison de mutations de l'oiseau .</b>												
GEOPELIES	Géopélie diamant ( <i>Geopelia</i>	Phénotype sauvage	10	11	3,8 à 4	K2						
		Opale ( ex-argentée )	12	13								
		Brune et rouge	14	15								
		Isabelle	16	17								
		Grise croupion blanc	18	19								
	<i>cuneata</i>	Opale ( ex-argentée ) croupion blanc	20	21								
		Grise queue blanche	22	23								
		Opale ( ex-argentée ) queue blanche	24	25								
		Autres combinaisons avec le croupion blanc ( dénomination à préciser )	26	27								
		Autres phénotypes ( dénomination des combinaisons à préciser )	28	29								
	Géopélie zébrée ( <i>Geopelia striata</i> )		30	31					4.2	K2		
	Géopélie placide ( <i>Geopelia placida</i> )		32	33					4.2			
	Géopélie de Mauge ( <i>Geopelia maugei</i> )		34	35					4.5			
	Géopélie à nuque rousse ( <i>Geopelia humeralis</i> )		36	37					6			
	Géopélie mutations		38	39					4,2 à 6			
COLOMBES	Colombe pygmée ( <i>Columbina minuta</i> )		40	41	3.5	K2		GUY				
	Colombe à bec jaune ( <i>Columbina cruziana</i> )		42-1	42-2	43				4.2			
	Colombe rousse ( <i>Columbina talpacoti</i> )		44-1	44-2	45				4.2			
	Colombe à queue noire ( <i>Columbina passerina</i> )		46-1	46-2	47				3.8			
	Colombe de Buckley ( <i>Columbina buckleyi</i> )		48-1	48-2	49				4			
	Colombe picui ( <i>Columbina picui</i> )		50-1	50-2	51				4			
	Colombes : aux yeux bleus ( <i>Columbina cyanopsis</i> ) et tourterine ( <i>Uropelia campestris</i> )		52	53	3.5							
	Colombe de Cécile ( <i>Metriopelia ceciliae</i> )		54	55	4.2							
	Colombe à ailes noires ( <i>Metriopelia melanoptera</i> )		56	57	5							
	Autres colombes Genre <i>Metriopelia</i> : de Moreno ( <i>M.morenoi</i> ) aymara ( <i>M.aymara</i> )		58	59	4 à 5							
	Colombe inca ( <i>Scardafella inca</i> )		60	61	4							
	Colombe écaillée ( <i>Scardafella squammata</i> )		62	63	4.2							
	Colombe bleutée ( <i>Claravis pretiosa</i> )		64-1	64-2	65				5			
	Autres colombes Genre <i>Claravis</i> : de Geoffroy ( <i>C.godefrida</i> ) et mondétour ( <i>C.mondetoura</i> )		66-1	66-2	67				4.2			
	Colombe de Verreaux ( <i>Leptotila verreauxi</i> )		68	69	6				K3		GUY	
Autres colombes Genre <i>Leptotila</i>		70	71	6								
Colombe versicolore ( <i>Geotrygon versicolor</i> )		72	73	7								
Autres colombes Genres <i>Geotrygon</i> et <i>Starnoenas</i>		74	75	Variable								
TOURTERELLES	Tourterelle masquée ( <i>Oena capensis</i> )		76-1	76-2	77	4	K2		C			
	Tourterelle tambourette ( <i>Turtur tympanistris</i> )		78-1	78-2	79	4.5						
	Tourterelle à bec noir ( <i>Turtur abyssinicus</i> )		80	81	4.2							
	Tourterelle émeraudine ( <i>Turtur chalcospilos</i> )		82	83	4.5							
	Tourterelle à bec rouge ( <i>Turtur afer</i> )		84	85	4.2							
	Tourterelle à tête bleue ( <i>Turtur brehmeri</i> )		86	87	4.5	K3		GUY				
	Tourterelle des Galapagos ( <i>Zenaida galapagoensis</i> )		88	89	5.5							
	Tourterelles à ailes blanches ( <i>Zenaida asiatica</i> ) et côtelée ( <i>Zenaida meloda</i> )		90	91	5.5							
	Tourterelle à queue carrée ( <i>Zenaida aurita</i> )		92	93	6							
	Tourterelle oreillard ( <i>Zenaida auriculata</i> )		94	95	6							
	Tourterelle triste ( <i>Zenaida macroura</i> )		96	97	6	K3						
	Tourterelle de Grayson ( <i>Zenaida graysoni</i> )		98	99	6							
	Tourterelle à masque blanc ( <i>Aplopelia ou Columba larvata</i> )		100-1	100-2	101				5.5			
	Tourterelle naine ( <i>Streptopelia tranquebarica</i> )		102-1	102-2	103	5	K2					
	Tourterelle vineuse ( <i>Streptopelia vinacea</i> )		104	105	6	K3		C				
	Tourterelle pleureuse ( <i>Streptopelia decipiens</i> )		106	107	6.5							
	Tourterelle tigrine ( <i>Streptopelia chinensis</i> )		108	109	6							
	Tourterelle maillée ( <i>Streptopelia senegalensis</i> )		110	111	5.5							
	Tourterelle peinte ( <i>Streptopelia picturata</i> )		112	113	6							
	Tourterelle à poitrine rose ( <i>Streptopelia lugens</i> )		114	115	6	F6						
	Tourterelle orientale ( <i>Streptopelia orientalis</i> )		116	117	6.5							
	Autres tourterelles Genre <i>Streptopelia</i>		118	119	6,5 à 7				F6 ou K3			
	A	Pastel	Phénotype sauvage	120	121	6.5	V					
			Pastel	122	123							
			Isabelle	124	125							
B		Isabelle	Isabelle pastel	126	127							
			Tête blanche	128	129							
			Tête blanche pastel	130	131							
C		Combinaisons avec tête blanche	Tête blanche grise	132- D	133- D							
			Tête blanche grise pastel	132- DA	133- DA							
			Tête blanche isabelle	132-B	133-B							
			Tête blanche isabelle pastel	132-BA	133-BA							
			Tête blanche orange	132-E	133-E							
			Tête blanche orange pastel	132-EA	133-EA							
			Tête blanche phaeo patron uni	132-F	133-F							
			Tête blanche phaeo patron uni pastel	132-FA	133-FA							
			Tête blanche phaeo patron perlé	132-G	133-G							
Tête blanche phaeo patron perlé pastel	132-GA	133-GA										
Autres combinaisons		132+ code	133 +									
Grise	Grise	134	135									
	Grise pastel	136	137									
	Grise orange	138	139									

<b>TOURTERELLES</b>	Rieuses ( <i>Streptopelia risoria</i> )	<b>D</b>	Combinaisons avec la grise	Grise orange pastel	140-EA	141-EA	6.5	V	
				Grise isabelle	140-B	141-B			
				Grise isabelle pastel	140-BA	141-BA			
				Grise phaeo patron uni	140-F	141-F			
				Grise phaeo patron uni pastel	140-FA	141-FA			
				Grise phaeo patron perlé	140-G	141-G			
				Grise phaeo patron perlé pastel	140-GA	141-GA			
				Autres combinaisons	140 + code	141 +			
		<b>E</b>	Orange ou collier gris	Orange	142	143			
				Orange pastel	144	145			
				Orange isabelle	146	147			
				Orange isabelle pastel	148	149			
		<b>F</b>	Phaeo patron uni	Phaeo (ou collier blanc) patron uni	150	151			
				Phaeo (ou collier blanc) patron uni pastel	152	153			
		<b>G</b>	Phaeo patron perlé	Phaeo (ou collier blanc) patron perlé	154	155			
				Phaeo (ou collier blanc) patron perlé pastel	156	157			
		<b>H</b>	Combinaisons avec Ino et blanche	Ino	158	159			
				Grise ino	160-D	161-D			
				Isabelle ino	160-B	161-B			
				Ivoire ino ( Tête blanche pastel )	160-CA	161-CA			
				Orange ino	160-E	161-E			
Phaéo ino	160-F			161-F					
Panaché ino	160-I			161-I					
<b>I</b>	Panaché	Blanche aux yeux noirs	160	161					
		Albino	162	163					
<b>J</b>	Tête Colorée (Himalaya)	Panachure irrégulière	164	165					
		Panachure symétrique	166	167					
		Tête Colorée violette (sauvage)	168	169					
<b>K</b>	Frisée	Tête colorée grise	168-D	169-D					
		Tête Colorée orange	168-E	169-E					
		Autres mutations : Schimmel L, Frosty M, Toupet N, Huppée O	172	173					
Autres phénotypes		Mutation aux yeux roses , etc.	174	175					
<b>GALLICOLOMBES</b>	Gallicolombe à poitrine d'or ( <i>Gallicolumba rufigula</i> )			176	177	F7	D E		
	Gallicolombe de Jobi ( <i>Gallicolumba jobiensis</i> )			178	179				
	Gallicolombe de Bartlett ( <i>Gallicolumba criniger</i> )			180	181				
	Gallicolombe poignardée ( <i>Gallicolumba luzonica</i> )			182	183				
	Gallicolombe tristigmate ( <i>Gallicolumba tristigmata</i> )			184	185				
	Autres gallicolombes Genre <i>Gallicolumba</i>			186	187				
<b>COLOMBINES</b>	Colombine turvert ( <i>Chalcophaps indica</i> )			188-1	188-2	189	5.5	K3	
	Colombine d' Etienne ( <i>Chalcophaps stephani</i> )			190-1	190-2	191	5.5		
	Colombine plumifère ( <i>Geophaps plumifera</i> )			192	193	193	5		
	Autres colombines Genre <i>Geophaps</i> et <i>Petrophassa</i>			194	195	variable			
	Colombine longup ( <i>Ocyphaps lophotes</i> )			196	197	197	7		
	Colombine lumachelle ( <i>Phaps chalcoptera</i> )			198-1	198-2	199	7		
	Autres colombines Genre <i>Phaps</i> : élégante ( <i>P.elegans</i> ) et arlequin ( <i>P.histrionica</i> )			200-1	200-2	201	7		
	Colombines Genre <i>Henicophaps</i>			202-1	202-2	203	7		
	Colombine wonga ( <i>Leucosarcia melanoleuca</i> )			204	205	205	8		
	<b>PIGEONS</b>	Pigeon de Guinée ( <i>Columba guinea</i> )			206	207	207	9	F6
Pigeon rameron ( <i>Columba arquatrix</i> )			208	209	209	9			
Autres pigeons Genre <i>Columba</i>			210	211	211	9			
<b>PHASIANELLES</b>	Phasianelle striée ( <i>Macropygia unchall</i> )			212-1	212-2	213	6	F6	
	Autres phasianelles Genres <i>Macropygia</i> , <i>Reinwardtoena</i> , <i>Turacoena</i>			214	215	215	6 à 7		
<b>COLOMBARS</b>	Colombar à front nu ( <i>Treron calva</i> )			216	217	217	5.5		
	Colombar waalia ( <i>Treron waalia</i> )			218	219	219	5.5		
	Autres colombars Genre <i>Treron</i>			220	221	221	5,5 à 6		
<b>PTILOPES</b>	Ptilopes Genres <i>Ptilinopus</i> et <i>Drepanoptila</i>			222	223	223	5,5 à 6,5		
<b>CARPOPHAGES</b>	Carpophages Genres <i>Ducula</i> , <i>Hemiphaga</i> , <i>Lopholaimus</i> , <i>Cryptophaps</i> et <i>Gymnophaps</i>			224	225	225	7 à 10		
<b>NICOBAR</b>	Nicobar à camail ( <i>Caloenas nicobarica</i> )			226	227	227	10	Volière	
<b>GOURAS</b>	Goura couronné ( <i>Goura cristata</i> ) et autres gouras Genre <i>Goura</i>			228	229	229	18	Volière	
<b>AUTRES COLOMBIDES</b>	Genres <i>Trugon</i> , <i>Otidiphaps</i> , <i>Phapitreron</i> , <i>Didunculus</i> , <i>Alectroenas</i>			230	231	231	Variable	Volière	

TYPE DE CAGES UOF / COM

Réf.	Dimensions	Type	Plafond	Perchoir ou fond
K2	42x20x30	Euphème	Mousse	1 seul perchoir au milieu
K3	50x25x40	Calopsitte	Mousse	1 seul perchoir au milieu
F6	55x28x55	Omnicolore	Mousse	1 seul perchoir au milieu
F7	65x40x40	Caille-Colin	Mousse	Pas de perchoir. Bloc central

Les diamètres de bagues sont seulement indicatifs .

Une bague est correcte si on ne peut , ni l'enlever , ni la remettre sans blesser l'oiseau.

F 13		ODONTOPHORIDES - PERDICINES									
Pour les classes (24-25), (76-77) et (98-99) il est indispensable de mentionner : par l' éleveur sur sa feuille d'engagement par l'organisateur sur la cage pour le jugement , la <b>mutation</b> ou la <b>combinaison de mutations</b> de l'oiseau .											
						Jugés sur 2 ans			Diamètre de bague	Type de cage	Annexe
						Mâle	Femelle	Stam			
COLINS	Colin de Californie ( <i>Callipepla californica</i> )		10-1	10-2	11	5.5	F7	F7			
	Colin de Gambel ( <i>Callipepla gambellii</i> )		12-1	12-2	13	5.5	F7				
	Colin élégant ( <i>Callipepla douglasii</i> )		14-1	14-2	15	5.5	F4/F7				
	Colin écaillé ( <i>Callipepla squamata</i> )		16		17	5.5	F4/F7				
	Colin de Virginie ( <i>Colinus virginianus</i> )		18-1	18-2	19	5.5	F7				
	Colin de Virginie mutation perlée		20-1	20-2	21						
	Colin de Virginie mutation brun rouge		22-1	22-2	23						
	Colin de Virginie autres mutations		24		25	5.5	F7				
	Autres colins Genre <i>Colinus</i>		26		27						
Autres colins Genres <i>Dendrortyx</i> , <i>Oreortyx</i> , <i>Philortyx</i> , <i>Dactylortyx</i> , <i>Cyrtornyx</i> , <i>Rhynchortyx</i>		28		29	5 à 6						
TOCROS	Tocros Genre <i>Odontophorus</i>		30	31	31	5.5	F7				
FRANCOLINS	Francolins Genre <i>Francolinus</i>		32	33	33	8 à 10	F7				
PERDRIX	Perdrix gabra ( <i>Alectoris barbara</i> )		34	35	35	8	F7				
	Perdrix choukar ( <i>Alectoris chukar</i> )		36	37	37	9					
	Perdrix de Philby ( <i>Alectoris philbyi</i> )		38	39	39	8					
	Autres perdrix Genre <i>Alectoris</i>		40	41	41	7 à 9					
	Perdrix de Madagascar ( <i>Margaroperdix madagarensis</i> )		42	43	43	7					
	Perdrix Genre <i>Perdix</i>		44	45	45	7					
ROULOULS	Rouloul couronné ( <i>Rollulus rouloul</i> )		48-1	48-2	49	7	F7	C C			
	Autres roulouls Genres <i>Caloperdix</i> et <i>Haematortyx</i>		50		51	6 à 7					
TORQUEOLES	Torquéole à collier ( <i>Arborophila torqueola</i> )		52-1	52-2	53	6 à 7	F7				
	Torquéole de Gingi ( <i>Arborophila gingica</i> )		54	55	55	6 à 7					
	Autres torquéoles Genre <i>Arborophila</i>		56	57	57	6 à 7					
PERDICULES	Pardicules Genre <i>Pardicula</i>		58	59	59	4.5	F5				
CAILLES	Caille du Japon ( <i>Coturnix japonica</i> )	Patron "classique" à "lignes"	Phénotype sauvage		60-1	60-2	61	5.5	F5		
		Mélaniée	Brune et Rousse		62-1	62-2	63				
	Isabelle		64-1	64-2	65						
	Mélaniée simple facteur ("Brun foncé")		66		67						
	Mélaniée double facteur (sans stries dorsales)		68		69						
	Mosaïque		Mosaïque (sans collier de nuque) toutes couleurs		70-1	70-2	71				
	Double collier		Double collier Mosaïque		72-1	72-2	73				
	Caille arlequin ( <i>Coturnix delegorguei</i> )	Double collier Isabelle et autres couleurs		74-1	74-2	75					
		Autres phénotypes		Autres phénotypes: panachée, blanche, tête rouge, argentée, crème, perlée, etc		76	77				
	Caille nattée ( <i>Coturnix coromandelica</i> )		78-1	78-2	79	4.5	F3				
	Caille peinte ( <i>Coturnix chinensis</i> )		80-1	80-2	81	4.5	F3				
	Caille peinte ( <i>Coturnix chinensis</i> )	Phénotype sauvage		82-1	82-2	83	3.8 à 4			F3	
		Opale (ex-argentée)		84-1	84-2	85					
		Brune		86-1	86-2	87					
Mélaniée sans dessin de gorge		88-1	88-2	89							
Ecaillée couleur sauvage		90-1	90-2	91							
Ecaillées autres combinaisons		92-1	92-2	93							
Panachée		94		95							
Blanche		96		97							
Autres phénotypes (Dénomination à préciser)		98		99							
Autres cailles Genre <i>Coturnix</i>		100-1	100-2	101	4 à 4,5	F5					
AUTRES PERDICINÉS	Autres petits perdicinés Genres <i>Xenoperdix</i> , <i>Galloperdix</i> , <i>Ptilopachus</i> , <i>Bambusicola</i> , <i>Tetraophasis</i> , <i>Tetraogallus</i> , <i>Lerwa</i>		102		103	Variable	F4/F7 V				

TYPE DE CAGE UOF/COM

Réf.	Dimensions	Type	Plafond	Fond	Perchoirs
IV B	36x18x30	Caille(Ondulée)	Mousse	Bloc central	Pas de perchoir
VI B	42x20x30	Caille(Euphème)	Mousse	Bloc central	Pas de perchoir
V B	50x25x40	Colin(Calopsitte)	Mousse	Bloc central	Pas de perchoir
VIII	65x40x40	Caille-Colin	Mousse	Bloc central	Pas de perchoir

Les diamètres de bagues sont seulement indicatifs

Une bague est correcte si on ne peut ni l'enlever , ni la remettre sans blesser l'oiseau.

F 14	AUTRES PHASIANIDES - ANATIDES		Jugés sur 3 ans		
			Individuel	Stam	Bagues
Tragopans	Tragopan satyre	<i>Tragopan satyra</i>	10	11	14
	Tragopan de Temminck	<i>Tragopan temminckii</i>			
	Autres tragopans	Genre <i>Tragopan</i>			
Lophophores	Lophophore resplendissant	<i>Lophophorus impejanus</i>	12	13	14
	Autres lophophores	Genre <i>Lophophorus</i>			
Ithagine Eulophe	Ithagine ensanglantée	<i>Ithaginis cruentus</i>	14	15	9
	Eulophe koklass	<i>Pucrasia macrolopha</i>			12
Faisans	Faisan doré	<i>Chrysolophus pictus</i>	16	17	10
	Faisan de Lady Amherst	<i>Chrysolophus amherstiae</i>	18	19	11
	Faisans	Genre <i>Phasianus</i>	20	21	N C
	Faisans	Genre <i>Lophura</i>	22	23	
	Faisans	Genres <i>Syrmaticus</i> . <i>Catreus</i>	24	25	
	Mutations Faisans		26	27	
Autres phasianidés	Hokkis	Genre <i>Crossoptilon</i>	28	29	14
	Eperonniers	Genre <i>Polyplectron</i>			10
	Argus	Genres <i>Argusianus</i> . <i>Rheinardia</i>			N C
	Paons	Genres <i>Pavo</i> . <i>Afropavo</i>			
	Coqs	Genre <i>Gallus</i>			
Canards	Canard mandarin	<i>Aix galerigulata</i>	30	31	9
	Canard carolin	<i>Aix sponsa</i>	32	33	
	Canard mandarin et carolin : Mutations		34	35	
	Canards siffleurs:	<i>Anas americana</i> , <i>sibilatrix</i> , <i>penelope</i>	36	37	
	Canards pilets: <i>Anas bahamensis</i> (des Bahamas) <i>eatonii</i> ( d'Eaton) <i>erythrorhyncha</i> (à bec rouge) . <i>georgica</i> (à queue pointue)		38	39	N C
	Canards souchets : <i>Anas platalea</i> (spatule) . <i>rhyngotis</i> (bridé) .		40	41	
	Canards type colvert : <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anas oustaleti</i> (d'Oustalet) . <i>rubripes</i> (noirâtre) . <i>fulvigula</i> (de Floride) . <i>luzonica</i> (des Philippines) . <i>superciliosa</i> (à sourcils) . <i>melleri</i> (de Meller) . <i>undulata</i> (à bec jaune) . <i>poecilorhyncha</i> (à bec tacheté) . <i>sparsa</i> (noir).		42	43	
	Autes canards Genre <i>Anas</i> ( <i>falcata</i> . <i>laysanensis</i> . <i>brasiliensis</i> . etc..)		44	45	10
	Autres canards	Autres genres	46	47	
	Mutations classe 36 à 47		48	49	
Sarcelles	Sarcelle élégante	<i>Anas formosa</i>	50	51	8
	Sarcelle tachetée	<i>Anas flavirostris</i>	52	53	8
	Sarcelle bariolée	<i>Anas versicolore</i>	54	55	N C
	Sarcelle à ailes bleues	<i>Anas discors</i>	56	57	8
	Autres sarcelles	Genre <i>Anas</i>	58	59	N C
	Marmoronette(Sarcelle) marbrée	<i>Marmoronetta angustirostris</i>	60	61	8
	Callonette(Sarcelle)à collier noir	<i>Callonetta leucophrys</i>	62	63	8
Nettes	Nette rousse	<i>Netta rufina</i>	64	65	12
	Nette peposaca	<i>Netta peposaca</i>			12
	Nette brune	<i>Netta erythrophthalma</i>			10
Dendrocygnes	Dendrocygne fauve	<i>Dendrocygna bicolor</i>	66	67	12
	Dendrocygne veuf	<i>Dendrocygna viduata</i>			11
	Autres dendrocygnes	Genre <i>Dendrocygna</i>			N C
Tadornes	Tadorne casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	68	69	14
	Tadorne radjah	<i>Tadorna radjah</i>			12
	Autres tadornes	Genre <i>Tadorna</i>			N C
Autres anatidés	Anserelles . Erismatures . Fuligules . Eiders . Macreuses . Garrots . Arlequin . Harelde . Ouettes . Bernaches . Oies . Cygnes .		70	71	N C
Autres Oiseaux d'ornement	Pintades; Dindons; Syrrhaptés, Gangas; Turnix, Hémipodes		72	73	N C

NC : Nous consulter



SECTION H		HYBRIDES				JUGES sur 2 ANS
		IND	STAM	CAGE DE CONCOURS UOF COM France TYPE	CERTIFICAT DE CAPACITE hybride obtenu Mâle et Femelle	OBSERVATIONS

### SECTION H 01 -PHENOTYPE SAUVAGE

INDIGENE X CANARI	OU VICE-VERSA	10	11	D	OUI	(1) Selon la taille de l'hybride.  (2) Sauf si l'exotique est protégé
INDIGENE X EXOTIQUE		12	13	D OU F2(1)	OUI	
INDIGENE X INDIGENE		14	15	D OU F2(1)	OUI	
EXOTIQUE X CANARI		16	17	D OU F2(1)	NON (2)	
EXOTIQUE X EXOTIQUE		18	19	D OU F2(1)	NON (2)	

### SECTION H 02 -MUTATIONS (Hybrides mutés bruns, agates ou isabelles)

INDIGENE X CANARI	OU VICE-VERSA	10	11	D	NON(3)	(3) <u>Hybride femelle</u> :  1° cas : Aucun des parents n'est protégé : Pas de certificat de capacité  2° cas : La mère de l'hybride femelle peut être mutée ou non (pas de vérification possible) :
INDIGENE X EXOTIQUE		12	13	D OU F2(1)	NON(3)	
INDIGENE X INDIGENE		14	15	D	NON(3)	
EXOTIQUE X CANARI		16	17	D OU F2(1)	NON(3)	
EXOTIQUE X EXOTIQUE		18	19	D	NON(3)	

### SECTION H03 -AUTRES MUTATIONS (Hybrides mutés pastels, phaéos, satinés, etc...)

INDIGENE X CANARI	OU VICE-VERSA	10	11	D	NON(3)	<u>Certificat de capacité et autorisation d'ouverture d'établissement exigés</u>  Ex : Mâle Canari satiné X Femelle Chardonneret (sauvage ou mutée).
INDIGENE X EXOTIQUE		12	13	D OU F2(1)	NON(3)	
INDIGENE X INDIGENE		14	15	D OU F2(1)	NON(3)	
EXOTIQUE X CANARI		16	17	D OU F2(1)	NON(3)	
EXOTIQUE X EXOTIQUE		18	19	D OU F2(1)	NON(3)	

#### Obligation pour toutes les sections :

Les noms précis des parents, dans l'ordre, père, mère, doivent être mentionnés sur le bulletin d'engagement par l'éleveur et sur la cage pour le jugement par l'organisateur

**Baguage des Hybrides :** Utilisation d'une bague d'un diamètre équivalent à celui utilisé pour le plus grand des géniteurs.

Les diamètres de bagues sont donnés à titre indicatif .

Une bague est considérée comme correcte si on ne peut, ni l'enlever, ni la remettre sans blesser l'oiseau.

**Jugement :** Le quota maximum en faune européenne et hybrides est de 80 sujets par jour et par juge.

**Rappel :** un juge C.N.J.F. ne peut et ne doit juger que des oiseaux de sa spécialité.

**ATTENTION :** POUR EXPOSER DES ESPECES SOUMISES AU CERTIFICAT DE CAPACITE, L'ELEVEUR CAPACITAIRE DOIT JOINDRE A SA FEUILLE D'ENGAGEMENT UNE COPIE DE SON CERTIFICAT DE CAPACITE AINSI QUE LES COPIES DES DECLARATIONS DE MARQUAGE (CERFA :N° 12446\*01)

SECTION I 01	FAUNE EUROPEENNE		JUGEE SUR 2 ANS				
	TYPE SAUVAGE*						
CAGE DE CONCOURS UOF COM FRANCE :							
NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	Individuel		STAM		BAGUES	REF.
		Mâle -	Femelle	Mâle -	Femelle	bague	Type
JASEUR BOREAL	<i>Bombycilla garrulus</i>	010		011		3.8	K3
MERLES	<i>Genre Turdus</i>	012		013		4.5	
GRIVES	<i>Genre Turdus</i>	014		015		4-4,5	
GEAI DES CHENES	<i>Garrulus glandarius</i>	016		017		6	
PIE	<i>Pica pica</i>	018		019		7	
CORBEAUX	<i>Genre Corvus</i>	020		021		7	
CORNEILLES	<i>Genre Corvus</i>					7	
CHOUCAS des TOURS	<i>Corvus mamedula</i>					6	
ETOURNEAU SANSONNET	<i>Sturnus vulgaris</i>	022		023		4.5	
MOINEAUX	<i>Genre Passer</i>	024		025		2.9	
PINSONS	<i>Genre Fringilla</i>	026		027		2.7	
SERIN et VENTURONS	<i>Serinus serinus/Serinus citrinella</i>	028		029		2	F2
SIZERINS	<i>Carduelis flamméa Carduelis hornemanni</i> (Toutes sous-espèces)	030		031		2.5	
LINOTTES	<i>Carduelis cannabina</i>	032		033		2.5	
	<i>Carduelis flavirostris</i>					2.5	
TARIN DES AULNES	<i>Carduelis spinus</i>	034-1	034-2	035-1	035-2	2.2	
CHARDONNERET	<i>Carduelis carduelis</i> (Toutes sous-espèces)	036		037		2,5- 2,7	D
VERDIER D'EUROPE	<i>Carduelis chloris</i> (Toutes sous-espèces)	038-1	038-2	039-1	039-2	2.9	
BOUVREUIL PIVOINE	<i>Pyrrulha pyrrulha</i> (Toutes sous-espèces)	040-1	040-2	041-1	041-2	2.9	
GROS-BEC	<i>Coccothrauste coccothrauste</i>	042		043		3.2	K3
BOUVREUIL GITHAGINE	<i>Rhodopechys githaginea</i>	044		045		2.9	D
ROSELIN CRAMOISI	<i>Carpodacus erythrinus</i>	046		047		2.9	
DUR-BEC	<i>Pinicola enucleator</i>	048		049		3.5	K3
BEC CROISE	<i>Genre Loxia</i>	050		051		3,2-3,5	
BRUANTS	<i>Genre Emberiza</i>	052		053		2.9	D
AUTRES ESPECES		054		055			

**\*LE CERTIFICAT DE CAPACITE EST OBLIGATOIRE POUR TOUTES LES ESPECES DE LA FAUNE EUROPEENNE EN PHENOTYPE SAUVAGE**

**ATTENTION : POUR EXPOSER DES ESPECES SOUMISES AU CERTIFICAT DE CAPACITE, L'ELEVEUR CAPACITAIRE DOIT JOINDRE A SA FEUILLE D'ENGAGEMENT UNE COPIE DE SON CERTIFICAT DE CAPACITE AINSI QUE LES COPIES DES DECLARATIONS DE MARQUAGE (CERFA :N° 12446\*01)**

Les diamètres de bagues sont donnés à titre indicatif .  
Une bague est considérée comme correcte si on ne peut, ni l'enlever, ni la remettre sans blesser l'oiseau.

**Jugement :**  
**Le quota maximum en faune européenne et hybride est de 80 sujets par jour et par juge.**  
**Rappel : un juge C.N.J.F. ne peut et ne doit juger que des oiseaux de sa spécialité.**

SECTION I 02		FAUNE EUROPEENNE				JUGEE SUR 2 ANS		
		MUTATIONS						
NOM COMMUN	COULEURS	Individuel		STAM		Bague	Type cage	
		Mâle -	Femelle	Mâle -	Femelle			
<b>MERLES</b>	Toutes mutations	010		011		4.5	K3	
<b>GRIVES</b>	Toutes mutations	012		013		4-4,5		
<b>GEAI DES CHENES</b>	Opale	014		015		6		
<b>PIE</b>	Toutes mutations	016		017		7		
<b>CORBEAUX</b>	Toutes mutations	018		019		7		
<b>CORNEILLES</b>	Toutes mutations					7		
<b>CHOUCAS des TOURS</b>	Toutes mutations					6		
<b>ETOURNEAU SANSONNET</b>	Toutes mutations					4.5		
<b>MOINEAUX</b>	Toutes mutations	022		023		2.9		D
<b>PINSONS</b>	Brun	024		025		2.7		
	Agate	026		027				
	Isabelle	028		029				
	Opale toutes couleurs	030		031				
	Autres	032		033				
<b>CINIS et VENTURONS</b>		034		035		2 ou 2,5		
<b>SIZERINS</b>	Brun	036		037		2.5		
	Agate	038		039				
	Isabelle	040		041				
<i>Les combinaisons de mutations entre facteur foncé et facteur pastel ne sont pas acceptées en jugement.</i>	Noir brun pastel	042		043				
	Brun pastel	044		045				
	Noir brun facteur foncé	046		047				
	Brun agate isabelle facteur foncé	048		049				
	Autres	050		051				
<b>LINOTTES</b>		052		053				
<b>TARIN DES AULNES</b>	Brun	054-1	054-2	055-1	055-2		2,2 ou 2,5	
	Agate	056-1	056-2	057-1	057-2			
	Isabelle	058-1	058-2	059-1	059-2			
<i>Les combinaisons de mutations entre facteur ivoire et facteur dilué et double dilué ne sont pas acceptées en jugement.</i>	Vert dilué	060-1	060-2	061-1	061-2			
	Brun dilué	062-1	062-2	063-1	063-2			
	Agate dilué	064-1	064-2	065-1	065-2			
	Isabelle dilué	066-1	066-2	067-1	067-2			
	Vert double dilué	068-1	068-2	069-1	069-2			
	Brun double dilué	070-1	070-2	071-1	071-2			
	Agate double dilué	072-1	072-2	073-1	073-2			
	Isabelle double dilué	074-1	074-2	075-1	075-2			
	Vert ivoire	076-1	076-2	077-1	077-2			
	Brun agate isabelle ivoire	078-1	078-2	079-1	079-2			
	Autres	080-1	080-2	081-1	081-2			
<b>CHARDONNERET</b>	Brun	082		083		2,5 ou 2,7 ou 2,9 selon sous- espèces		
	Agate	084		085				
	Isabelle	086		087				
	Pastel	088		089				
	Satiné	090		091				
	Tête blanche	092		093				
	Jaune	094		095				
	Blanc masque orange - Gorge blanche	096		097				
	Autres	098		099				
<b>VERDIER D'EUROPE</b>	Brun	100-1	100-2	101-1	101-2	2,9 ou 3,2		
	Agate	102-1	102-2	103-1	103-2			
	Isabelle	104-1	104-2	105-1	105-2			
	Agate satiné	106-1	106-2	107-1	107-2			
	Isabelle satiné	108-1	108-2	109-1	109-2			
	Vert brun agate et isabelle pastel	110-1	110-2	111-1	111-2			
	Ailes grises	112-1	112-2	113-1	113-2			
	Autres	114-1	114-2	115-1	115-2			
<b>BOUVREUIL</b>	Brun	116-1	116-2	117-1	117-2	2,9 ou 3,2		
	Pastel	118-1	118-2	119-1	119-2			
	Brun Pastel	120-1	120-2	121-1	121-2			
	Jaune - blanc	122-1	122-2	123-1	123-2			
	Autres	124-1	124-2	125-1	125-2			
<b>AUTRES ESPECES</b>		126		127				

**POUR LES ESPECES DE LA FAUNE EUROPEENNE EN MUTATION :  
PAS DE CERTIFICAT DE CAPACITE**

## PSITTACIDES - PERRUCHES ONDULEES

						CAGE DE CONCOURS UOF COM FRANCE :			
Class	M	F	M	F	Nom Vernaculaire - Mutations	Nom Scientifique	Type	Group	Bague
	Jeune - 1		Adulte 2 ans						
<b>SECTION J00 : PERRUCHES ONDULEES DE COULEURS</b>									
J00	010.1	010.2			NORMALES	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	020.1	020.2			CINNAMONS	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	030.1	030.2			OPALINES ET OPALINES CINNAMON	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	040.1	040.2			AILES CLAIRES ET AILES GRISES	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	050.1	050.2			PERLEES	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	060.1	060.2			PIES DOMINANT	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	070.1	070.2			PIES RECESSIVES	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	080.1	080.2			LACEWING (AILES EN DENTELLES), CLEARBODY et FALLOW	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	090.1	090.2			LUTINOS, ALBINOS, ET DOUBLE FACTEUR SPANGLE	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	100.1	100.2			TOUTES LES AUTRES MUTATIONS	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	110				STAMS NORMALES	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	120				STAMS CINNAMONS	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	130				STAMS OPALINES ET OPALINES CINNAMON	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	140				STAMS AILES CLAIRES ET AILES GRISES	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	150				STAMS PERLEES	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	160				STAMS PIES DOMINANT	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	170				STAMS PIES RECESSIVES	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	180				STAMS LACEWING (AILES EN DENTELLES), CLEARBODY et FALLOW	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	190				STAMS LUTINOS, ALBINOS, ET DOUBLE FACTEUR SPANGLE	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4
J00	200				STAMS TOUTES LES AUTRES MUTATIONS	<i>Melopsittacus undulatus</i>	K1	OND	4

<b>SECTION J01 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - GROUPE DES NORMALES</b>									
J01	10.1	10.2	10.5	10.6	NORMALE VERT	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J01	12.1	12.2	12.5	12.6	NORMALE BLEU	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J01	14.1	14.2	14.5	14.6	NORMALE GRIS	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J01	16.1	16.2	16.5	16.6	NORMALE GRIS VERT	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
<b>SECTION J02 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - GROUPE DES OPALINES</b>									
J02	10.1	10.2	10.5	10.6	OPALINE VERT	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J02	12.1	12.2	12.5	12.6	OPALINE BLEU	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J02	14.1	14.2	14.5	14.6	OPALINE GRIS	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J02	16.1	16.2	16.5	16.6	OPALINE GRIS VERT	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
<b>SECTION J03 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - GROUPE DES FACTEURS FONCES NON CINNAMON</b>									
J03	10.1	10.2	10.5	10.6	NORMALE VERT FONCE - VERT OLIVE	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J03	12.1	12.2	12.5	12.6	NORMALE BLEU-VIOLET - COBALT - MAUVE	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J03	14.1	14.2	14.5	14.6	OPALINE VERT FONCE - VERT OLIVE	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J03	16.1	16.2	16.5	16.6	OPALINE BLEU-VIOLET - COBALT - MAUVE	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J03	18.1	18.2	18.5	18.6	NORMALE VIOLET	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J03	20.1	20.2	20.5	20.6	OPALINE VIOLET	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
<b>SECTION J04 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - GROUPE DES NORMALES CINNAMONS (y compris facteur foncé)</b>									
J04	10.1	10.2	10.5	10.6	NORMALE CINNAMON VERT (y compris facteur foncé)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J04	12.1	12.2	12.5	12.6	NORMALE CINNAMON BLEU (y compris facteur foncé)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J04	14.1	14.2	14.5	14.6	NORMALE CINNAMON GRIS (y compris facteur foncé)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J04	16.1	16.2	16.5	16.6	NORMALE CINNAMON GRIS VERT (y compris facteur foncé)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
<b>SECTION J05 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - GROUPE DES OPALINES CINNAMONS (y compris facteur foncé)</b>									
J05	10.1	10.2	10.5	10.6	OPALINE CINNAMON VERT (y compris facteur foncé)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J05	12.1	12.2	12.5	12.6	OPALINE CINNAMON BLEU (y compris facteur foncé)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J05	14.1	14.2	14.5	14.6	OPALINE CINNAMON GRIS (y compris facteur foncé)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J05	16.1	16.2	16.5	16.6	OPALINE CINNAMON GRIS VERT (y compris facteur foncé)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
<b>SECTION J06 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - GROUPE DES MASQUES JAUNES</b>									
J06	10.1	10.2	10.5	10.6	MASQUE JAUNE NORMALE TYPE 1 & TYPE 2	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J06	12.1	12.2	12.5	12.6	MASQUE JAUNE OPALINE TYPE 1 & TYPE 2	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J06	14.1	14.2	14.5	14.6	MASQUE JAUNE NORMALE CINNAMON TYPE 1 & TYPE 2	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J06	16.1	16.2	16.5	16.6	MASQUE JAUNE OPALINE CINNAMON TYPE 1 & TYPE 2	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J06	18.1	18.2	18.5	18.6	MASQUE JAUNE AUSTRALIEN TOUTES COULEURS (DORE)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
<b>SECTION J07 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - GROUPE DES DILUTIONS</b>									
J07	10.1	10.2	10.5	10.6	AILES GRISES	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J07	12.1	12.2	12.5	12.6	AILES CLAIRES	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J07	14.1	14.2	14.5	14.6	DILUEES	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
<b>SECTION J08 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - GROUPE DES PIES AUSTRALIENNES</b>									
J08	10.1	10.2	10.5	10.6	PIE AUSTRALIENNE SERIE VERTE (y compris facteur foncé)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J08	12.1	12.2	12.5	12.6	PIE AUSTRALIENNE SERIE BLEUE (y compris facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J08	14.1	14.2	14.5	14.6	PIE AUSTRALIENNE CINNAMON SERIE VERTE (y compris facteur foncé)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J08	16.1	16.2	16.5	16.6	PIE AUSTRALIENNE CINNAMON SERIE BLEUE (y compris facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
<b>SECTION J09 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - GROUPE DES INOS</b>									
J09	10.1	10.2	10.5	10.6	LUTINO	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J09	12.1	12.2	12.5	12.6	ALBINO (y compris M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J09	14.1	14.2	14.5	14.6	AILES EN DENTELLES NORMALE ET OPALINE JAUNE	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J09	16.1	16.2	16.5	16.6	AILES EN DENTELLES NORMALE ET OPALINE BLANCHE (y compris M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
<b>SECTION J10 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - GROUPE DES PERLEES NORMALES ET OPALINES</b>									
J10	10.1	10.2	10.5	10.6	PERLEE VERT (y compris facteur foncé cinnamon)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J10	12.1	12.2	12.5	12.6	PERLEE BLEU (y compris facteur foncé cinnamon et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J10	14.1	14.2	14.5	14.6	PERLEE GRIS (y compris facteur foncé cinnamon et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J10	16.1	16.2	16.5	16.6	PERLEE GRIS-VERT (y compris facteur foncé cinnamon)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J10	18.1	18.2	18.5	18.6	PERLEE FACTEUR FONCE SERIE VERTE non cinnamon	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J10	20.1	20.2	20.5	20.6	PERLEE FACTEUR FONCE SERIE BLEUE non cinnamon (y compris M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J10	22.1	22.2	22.5	22.6	PERLEE DOUBLE FACTEUR SERIE VERTE	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J10	24.1	24.2	24.5	24.6	PERLEE DOUBLE FACTEUR SERIE BLEUE (y compris M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
<b>SECTION J11 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - GROUPE DES PIES DANOISES NORMALES ET OPALINES</b>									
J11	10.1	10.2	10.5	10.6	PIE DANOISE SERIE VERTE (y compris facteur foncé)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J11	12.1	12.2	12.5	12.6	PIE DANOISE SERIE BLEUE (y compris facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J11	14.1	14.2	14.5	14.6	PIE DANOISE CINNAMON SERIE VERTE (y compris facteur foncé)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J11	16.1	16.2	16.5	16.6	PIE DANOISE CINNAMON SERIE BLEUE (y compris facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
<b>SECTION J12 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - GROUPE DES ADULTES Jugés uniquement à partir de 3 ans</b>									
J12	10.1	10.2	10.5	10.6	CORPS CLAIRS SERIE VERTE NORMALES (y compris facteur foncé)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J12	12.1	12.2	12.5	12.6	CORPS CLAIRS SERIE BLEUE NORMALES (y compris facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J12	14.1	14.2	14.5	14.6	CORPS CLAIRS SERIE VERTE OPALINES (y compris facteur foncé)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J12	16.1	16.2	16.5	16.6	CORPS CLAIRS SERIE BLEUE OPALINES (y compris facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
<b>SECTION J13 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - COULEURS RARES</b>									
J13	10.1	10.2	10.5	10.6	FALLOWS (y compris facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J13	12.1	12.2	12.5	12.6	HUPPEES (y compris cinnamon, facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J13	14.1	14.2	14.5	14.6	PIES HOLLANDAISES (y compris cinnamon, facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J13	16.1	16.2	16.5	16.6	YEUX NOIRS (y compris M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J13	18.1	18.2	18.5	18.6	ARDOISEES (y compris facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J13	20.1	20.2	20.5	20.6	AUTRES COULEURS RARES (y compris facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
<b>SECTION J14 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - GROUPE DES COUPLES</b>									
J14	10		20		NORMALES et OPALINES (y compris facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J14	12		22		CINNAMONS NORMALES et OPALINES (y compris facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J14	14		24		MASQUES JAUNES et PIES AUSTRALIENNES	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J14	16		26		FACTEURS FONCES et PERLEES	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J14	18		28		AUTRES COULEURS (Dilutions - Inos - Pies Danoises - Corps clairs - Rares)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
<b>SECTION J15 : PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE - GROUPE DES STAMS (Mâles et Femelles jugés dans la même série)</b>									
J15	10		20		NORMALES et OPALINES (y compris facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J15	12		22		CINNAMONS NORMALES et OPALINES (y compris facteur foncé et M.J.)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J15	14		24		MASQUES JAUNES et PIES AUSTRALIENNES	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J15	16		26		FACTEURS FONCES et PERLEES	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4
J15	18		28		AUTRES COULEURS (Dilutions - Inos - Pies Danoises - Corps clairs - Rares)	Melopsittacus undulatus	K1	OND	4,2/4,4

# PSITTACIDES

CAGE DE CONCOURS UOF COM FRANCE :

Classe	IND	STAM	Nom Vernaculaire - Mutations	Nom Scientifique	Type	Groupe	Bague	Annexe
<b>SECTION K00 : INSEPARABLES jugés sur 2 ans</b>								
K00	10-1	11-1	INSEPARABLE A TETE GRISE MALE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	Agapornis canus	K1	AGA	3.8	B
K00	10-2	11-2	INSEPARABLE A TETE GRISE FEMELLE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	Agapornis canus	K1	AGA	3.8	B
K00	12-1	13-1	INSEPARABLE D'ABYSSINIE MALE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	Agapornis taranta	K1	AGA	4.5	B
K00	12-2	13-2	INSEPARABLE D'ABYSSINIE FEMELLE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	Agapornis taranta	K1	AGA	4.5	B
K00	14	15	INSEPARABLE A JOUES NOIRES BLEU ( <i>Phénotype sauvage</i> )	Agapornis nigrigenis	K1	AGA	4.2	B
K00	16	17	INSEPARABLE A JOUES NOIRES BLEU	Agapornis nigrigenis	K1	AGA	4.2	B
K00	18	19	INSEPARABLE A JOUES NOIRES VERT avec FACTEUR FONCE (VERT FONCE -	Agapornis nigrigenis	K1	AGA	4.2	B
K00	20	21	INSEP. A JOUES NOIRES BLEU avec FACTEUR FONCE (COBALT - MAUVE)	Agapornis nigrigenis	K1	AGA	4.2	B
K00	22	23	INSEPARABLE DE LILIAN ( <i>Phénotype sauvage</i> )	Agapornis lilianae	K1	AGA	4	B
K00	24-1	25-1	INSEPARABLE A TETE ROUGE MALE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	Agapornis pullarius	K1	AGA	4	B
K00	24-2	25-2	INSEPARABLE A TETE ROUGE FEMELLE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	Agapornis pullarius	K1	AGA	4	B
K00	26	27	MUTATIONS DES CANAS, TARANTAS, NIGRIGENIS (autres) LILIANE et PULLARIA		K1	AGA	4	B
K00	28	29	INSEPARABLE DE FISCHER ( <i>Phénotype sauvage</i> )	Agapornis fischeri	K1	AGA	4.5	B
K00	30	31	INSEPARABLE DE FISCHER VERT FONCE	Agapornis fischeri	K1	AGA	4.5	B
K00	32	33	INSEPARABLE DE FISCHER VERT OLIVE	Agapornis fischeri	K1	AGA	4.5	B
K00	34	35	INSEPARABLE DE FISCHER BLEU	Agapornis fischeri	K1	AGA	4.5	B
K00	36	37	INSEPARABLE DE FISCHER COBALT	Agapornis fischeri	K1	AGA	4.5	B
K00	38	39	INSEPARABLE DE FISCHER MAUVE	Agapornis fischeri	K1	AGA	4.5	B
K00	40	41	INSEPARABLE DE FISCHER DILUE – SERIE VERTE ( <i>y compris facteur foncé</i> )	Agapornis fischeri	K1	AGA	4.5	B
K00	42	43	INSEPARABLE DE FISCHER DILUE – SERIE BLEUE ( <i>y compris facteur foncé</i> )	Agapornis fischeri	K1	AGA	4.5	B
K00	44	45	INSEPARABLE DE FISCHER INO	Agapornis fischeri	K1	AGA	4.5	B
K00	46	47	INSEPARABLE DE FISCHER VIOLET	Agapornis fischeri	K1	AGA	4.5	B
K00	48	49	INSEPARABLE DE FISCHER PANACHE	Agapornis fischeri	K1	AGA	4.5	B
K00	50	51	INSEPARABLE DE FISCHER AUTRES COULEURS	Agapornis fischeri	K1	AGA	4.5	B
K00	52	53	INSEPARABLE MASQUE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	Agapornis personatus	K1	AGA	4.5	B
K00	54	55	INSEPARABLE MASQUE VERT FONCE	Agapornis personatus	K1	AGA	4.5	B
K00	56	57	INSEPARABLE MASQUE VERT OLIVE	Agapornis personatus	K1	AGA	4.5	B
K00	58	59	INSEPARABLE MASQUE BLEU	Agapornis personatus	K1	AGA	4.5	B
K00	60	61	INSEPARABLE MASQUE COBALT	Agapornis personatus	K1	AGA	4.5	B
K00	62	63	INSEPARABLE MASQUE MAUVE	Agapornis personatus	K1	AGA	4.5	B
K00	64	65	INSEPARABLE MASQUE VIOLET	Agapornis personatus	K1	AGA	4.5	B
K00	66	67	INSEPARABLE MASQUE DILUE – SERIE VERTE ( <i>y compris facteur foncé</i> )	Agapornis personatus	K1	AGA	4.5	B
K00	68	69	INSEPARABLE MASQUE DILUE – SERIE BLEUE ( <i>y compris facteur foncé</i> )	Agapornis personatus	K1	AGA	4.5	B
K00	70	71	INSEPARABLE MASQUE INO	Agapornis personatus	K1	AGA	4.5	B
K00	72	73	INSEPARABLE MASQUE AUTRES COULEURS	Agapornis personatus	K1	AGA	4.5	B
<b>SECTION K01 : INSEPARABLES jugés sur 2 ans</b>								
K01	00	01	INSEPARABLE ROSEGORGE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
<b>SECTION K01 : INSEPARABLES jugés sur 2 ans</b>								
K01	10	11	INSEPARABLE ROSEGORGE NORMAL VERT	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	12	13	INSEPARABLE ROSEGORGE VERT FONCE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	14	15	INSEPARABLE ROSEGORGE VERT OLIVE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	16	17	INSEPARABLE ROSEGORGE VERT MASQUE ORANGE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	18	19	INSEPARABLE ROSEGORGE VERT FONCE MASQUE ORANGE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	20	21	INSEPARABLE ROSEGORGE VERT OLIVE MASQUE ORANGE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	22	23	INSEPARABLE ROSEGORGE BLEU DE MER	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	24	25	INSEPARABLE ROSEGORGE COBALT	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	26	27	INSEPARABLE ROSEGORGE MAUVE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	28	29	INSEPARABLE ROSEGORGE BLEU MASQUE BLANC	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	30	31	INSEPARABLE ROSEGORGE COBALT MASQUE BLANC	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	32	33	INSEPARABLE ROSEGORGE MAUVE MASQUE BLANC	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	34	35	INSEPARABLE ROSEGORGE VIOLET	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	36	37	INSEPARABLE ROSEGORGE VIOLET MASQUE BLANC	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	38	39	INSEPARABLE ROSEGORGE CINNAMON – SERIE VERTE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	40	41	INSEPARABLE ROSEGORGE CINNAMON – SERIE VERTE MASQUE ORANGE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
<b>SECTION K01 : INSEPARABLES jugés sur 2 ans</b>								
K01	42	43	INSEPARABLE ROSEGORGE CINNAMON – SERIE BLEUE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	44	45	INSEPARABLE ROSEGORGE CINNAMON – SERIE BLEUE MASQUE BLANC	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	46	47	INSEPARABLE ROSEGORGE ISABELLE – SERIE VERTE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	48	49	INSEPARABLE ROSEGORGE ISABELLE – SERIE VERTE MASQUE ORANGE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	50	51	INSEPARABLE ROSEGORGE ISABELLE – SERIE BLEUE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	52	53	INSEPARABLE ROSEGORGE ISABELLE – SERIE BLEUE MASQUE BLANC	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	54	55	INSEPARABLE ROSEGORGE AILES GRISSES – SERIE VERTE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	56	57	INSEPARABLE ROSEGORGE AILES GRISSES – SERIE VERTE MASQUE ORANGE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	58	59	INSEPARABLE ROSEGORGE AILES GRISSES – SERIE BLEUE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	60	61	INSEPARABLE ROSEGORGE AILES GRISSES – SERIE BLEUE MASQUE BLANC	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	62	63	INSEPARABLE ROSEGORGE DILUE TOUTES COULEURS	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	64	65	INSEPARABLE ROSEGORGE LUTINO	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	66	67	INSEPARABLE ROSEGORGE LACEWING	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	68	69	INSEPARABLE ROSEGORGE LUTINO MASQUE ORANGE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	70	71	INSEPARABLE ROSEGORGE CREME-INO	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	72	73	INSEPARABLE ROSEGORGE CREME-INO MASQUE BLANC	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	74	75	INSEPARABLE ROSEGORGE FALLOW TOUTES COULEURS	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	76	77	INSEPARABLE ROSEGORGE PANACHE - SERIE VERTE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	78	79	INSEPARABLE ROSEGORGE PANACHE-MASQUE ORANGE-SERIE VERTE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	80	81	INSEPARABLE ROSEGORGE PANACHE - SERIE BLEUE	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	82	83	INSEPARABLE ROSEGORGE PANACHE - SERIE BLEUE MASQUE BLANC	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B
K01	84	85	INSEPARABLE ROSEGORGE OPALINE TOUTES COULEURS	Agapornis roseicollis	K2	AGA	4.5	B
K01	86	87	INSEPARABLE ROSEGORGE AUTRES MUTATIONS	Agapornis roseicollis	K1	AGA	4.5	B

# PSITTACIDES

CAGE DE CONCOURS UOF COM FRANCE :

Classe	IND	STAM	Nom Vernaculaire - Mutations	Nom Scientifique	Type	Groupe	Bague	Annexe
<b>SECTION K02 : EUPHEMES jugés sur 2 ans</b>								
K02	10-1	11-1	PERRUCHE DE BOURKE MALE (Phénotype sauvage)	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	10-2	11-2	PERRUCHE DE BOURKE FEMELLE (Phénotype sauvage)	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	12-1	13-1	PERRUCHE DE BOURKE OPALINE MALE	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	12-2	13-2	PERRUCHE DE BOURKE OPALINE FEMELLE	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	14-1	15-1	PERRUCHE DE BOURKE JAUNE MALE	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	14-2	15-2	PERRUCHE DE BOURKE JAUNE FEMELLE	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	16-1	17-1	PERRUCHE DE BOURKE FALLOW MALE	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	16-2	17-2	PERRUCHE DE BOURKE FALLOW FEMELLE	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	18-1	19-1	PERRUCHE DE BOURKE OPALINE FALLOW MALE	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	18-2	19-2	PERRUCHE DE BOURKE OPALINE FALLOW FEMELLE	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	20-1	21-1	PERRUCHE DE BOURKE OPALINE JAUNE MALE	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	20-2	21-2	PERRUCHE DE BOURKE OPALINE JAUNE FEMELLE	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	22-1	23-1	PERRUCHE DE BOURKE LUTINO MALE	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	22-2	23-2	PERRUCHE DE BOURKE LUTINO FEMELLE	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	24-1	25-1	PERRUCHE DE BOURKE OPALINE INO MALE	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	24-2	25-2	PERRUCHE DE BOURKE OPALINE INO FEMELLE	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	26	27	PERRUCHE DE BOURKE AUTRES COULEURS	<i>Neopsephotus bourkii</i>	K2	EUP	4	B
K02	28-1	29-1	PERRUCHE ELEGANTE MALE (Phénotype sauvage)	<i>Neophema elegans</i>	K2	EUP	4	B
K02	28-2	29-2	PERRUCHE ELEGANTE FEMELLE (Phénotype sauvage)	<i>Neophema elegans</i>	K2	EUP	4	B
K02	30-1	31-1	PERRUCHE ELEGANTE LUTINO MALE	<i>Neophema elegans</i>	K2	EUP	4	B
K02	30-2	31-2	PERRUCHE ELEGANTE LUTINO FEMELLE	<i>Neophema elegans</i>	K2	EUP	4	B
K02	32-1	33-1	PERRUCHE ELEGANTE CINNAMON MALE	<i>Neophema elegans</i>	K2	EUP	4	B
K02	32-2	33-2	PERRUCHE ELEGANTE CINNAMON FEMELLE	<i>Neophema elegans</i>	K2	EUP	4	B
K02	34	35	PERRUCHE ELEGANTE AUTRES COULEURS	<i>Neophema elegans</i>	K2	EUP	4	B
K02	36-1	37-1	PERRUCHE SPLENDIDE MALE (Phénotype sauvage)	<i>Neophema splendida</i>	K2	EUP	4	B
K02	36-2	37-2	PERRUCHE SPLENDIDE FEMELLE (Phénotype sauvage)	<i>Neophema splendida</i>	K2	EUP	4	B
K02	38-1	39-1	PERRUCHE SPLENDIDE BLEU DE MER MALE	<i>Neophema splendida</i>	K2	EUP	4	B
K02	38-2	39-2	PERRUCHE SPLENDIDE BLEU DE MER FEMELLE	<i>Neophema splendida</i>	K2	EUP	4	B
K02	40-1	41-1	PERRUCHE SPLENDIDE BLEU POITRINE BLANCHE MALE	<i>Neophema splendida</i>	K2	EUP	4	B
K02	40-2	41-2	PERRUCHE SPLENDIDE BLEU POITRINE BLANCHE FEMELLE	<i>Neophema splendida</i>	K2	EUP	4	B
K02	42-1	43-1	PERRUCHE SPLENDIDE CINNAMON SERIE VERTE MALE	<i>Neophema splendida</i>	K2	EUP	4	B
K02	42-2	43-2	PERRUCHE SPLENDIDE CINNAMON SERIE VERTE FEMELLE	<i>Neophema splendida</i>	K2	EUP	4	B
K02	44-1	45-1	PERRUCHE SPLENDIDE CINNAMON SERIE BLEUE MALE	<i>Neophema splendida</i>	K2	EUP	4	B
K02	44-2	45-2	PERRUCHE SPLENDIDE CINNAMON SERIE BLEUE FEMELLE	<i>Neophema splendida</i>	K2	EUP	4	B
K02	46-1	47-1	PERRUCHE SPLENDIDE INOS MALE	<i>Neophema splendida</i>	K2	EUP	4	B
K02	46-2	47-2	PERRUCHE SPLENDIDE INOS FEMELLE	<i>Neophema splendida</i>	K2	EUP	4	B
K02	48	49	PERRUCHE SPLENDIDE AUTRES COULEURS	<i>Neophema splendida</i>	K2	EUP	4	B
K02	50-1	51-1	PERRUCHE TURQUOISINE MALE (Phénotype sauvage)	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	50-2	51-2	PERRUCHE TURQUOISINE FEMELLE (Phénotype sauvage)	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	52-1	53-1	PERRUCHE TURQUOISINE VERT FONCE MALE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	52-2	53-2	PERRUCHE TURQUOISINE VERT FONCE FEMELLE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	54-1	55-1	PERRUCHE TURQUOISINE FACTEUR FONCE AUTRES COMBINAISONS MALE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	54-2	55-2	PERRUCHE TURQUOISINE FACTEUR FONCE AUTRES COMBINAISONS FEMELLE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	56-1	57-1	PERRUCHE TURQUOISINE VENTRE ROUGE MALE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	56-2	57-2	PERRUCHE TURQUOISINE VENTRE ROUGE FEMELLE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	58-1	59-1	PERRUCHE TURQUOISINE POITRINE ET VENTRE ROUGES MALE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	58-2	59-2	PERRUCHE TURQUOISINE POITRINE ET VENTRE ROUGES FEMELLE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	60-1	61-1	PERRUCHE TURQUOISINE JAUNE MALE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	60-2	61-2	PERRUCHE TURQUOISINE JAUNE FEMELLE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	62-1	63-1	PERRUCHE TURQUOISINE JAUNE VENTRE ROUGE MALE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	62-2	63-2	PERRUCHE TURQUOISINE JAUNE VENTRE ROUGE FEMELLE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B

<b>SECTION K02 : EUPHEMES jugés sur 2 ans</b>								
K02	64-1	65-1	PERRUCHE TURQUOISINE JAUNE POITRINE ET VENTRE ROUGES MALE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	64-2	65-2	PERRUCHE TURQUOISINE JAUNE POITRINE ET VENTRE ROUGES FEMELLE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	66-1	67-1	PERRUCHE TURQUOISINE OPALINE MALE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	66-2	67-2	PERRUCHE TURQUOISINE OPALINE FEMELLE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	68-1	69-1	PERRUCHE TURQUOISINE OPALINE JAUNE MALE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	68-2	69-2	PERRUCHE TURQUOISINE OPALINE JAUNE FEMELLE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	70-1	71-1	PERRUCHE TURQUOISINE OPALINE JAUNE AUTRES COMBINAISONS MALE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	70-2	71-2	PERRUCHE TURQUOISINE OPALINE JAUNE AUTRES COMBINAISONS FEMELLE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	72-1	73-1	PERRUCHE TURQUOISINE OPALINE VENTRE ROUGE MALE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	72-2	73-2	PERRUCHE TURQUOISINE OPALINE VENTRE ROUGE FEMELLE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	74-1	75-1	PERRUCHE TURQUOISINE OPALINE POITRINE ET VENTRE ROUGES MALE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	74-2	75-2	PERRUCHE TURQUOISINE OPALINE POITRINE ET VENTRE ROUGES FEMELLE	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	76	77	PERRUCHE TURQUOISINE AUTRES COULEURS	<i>Neophema pulchella</i>	K2	EUP	4	B
K02	78-1	79-1	PERRUCHE A BOUCHE D'OR MALE (vénuste) (Phénotype sauvage)	<i>Neophema chrysostoma</i>	K2	EUP	4	B
K02	78-2	79-2	PERRUCHE A BOUCHE D'OR FEMELLE (vénuste) (Phénotype sauvage)	<i>Neophema chrysostoma</i>	K2	EUP	4	B

# PSITTACIDES

CAGE DE CONCOURS UOF COM FRANCE :

Classe	IND	STAM	Nom Vernaculaire - Mutations	Nom Scientifique	Type	Groupe	Bague	Annexe
<b>SECTION K03 : CALOPSITTES jugés sur 2 ans</b>								
K03	10-1	11-1	MALE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	10-2	11-2	FEMELLE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	12-1	13-1	CINNAMON MALE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	12-2	13-2	CINNAMON FEMELLE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	14	15	LUTINO	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	16-1	17-1	FACE BLANCHE MALE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	16-2	17-2	FACE BLANCHE FEMELLE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	18-1	19-1	CINNAMON FACE BLANCHE MALE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	18-2	19-2	CINNAMON FACE BLANCHE FEMELLE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	20	21	ALBINO	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	22	23	PERLEE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	24	25	PERLEE CINNAMON	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	26	27	PERLEE LUTINO	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	28	29	PERLEE FACE BLANCHE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	30	31	PERLEE FACE BLANCHE CINNAMON	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	32	33	PANACHEE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	34	35	PANACHEE CINNAMON	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	36	37	PANACHEE FACE BLANCHE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	38	39	PANACHEE FACE BLANCHE CINNAMON	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	40	41	FALLOW	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	42	43	FALLOW FACE BLANCHE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	44-1	45-1	ARGENTEE MALE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	44-2	45-2	ARGENTEE FEMELLE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	46-1	47-1	ARGENTEE FACE BLANCHE MALE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	46-2	47-2	ARGENTEE FACE BLANCHE FEMELLE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	48-1	49-1	OREILLONS JAUNES MALE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	48-2	49-2	OREILLONS JAUNES FEMELLE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	50-1	51-1	OREILLONS JAUNES CINNAMON MALE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	50-2	51-2	OREILLONS JAUNES CINNAMON FEMELLE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	52	53	OREILLONS JAUNES LUTINO	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	54-1	55-1	FACE PALE MALE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	54-2	55-2	FACE PALE FEMELLE	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B
K03	56	57	AUTRES COULEURS ( <i>γ compris Crème Ino Cinnamon</i> )	<i>Nymphicus hollandicus</i>	K3	MPE	5.5	B

Classe	IND	STAM	Nom Vernaculaire - Mutations	Nom Scientifique	Type	Groupe	Bague	Annexe
<b>SECTION K04 : PSEPHOTES jugés sur 3 ans</b>								
K04	10-1	11-1	PERRUCHE A CROUPION ROUGE MALE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	10-2	11-2	PERRUCHE A CROUPION ROUGE FEMELLE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	12-1	13-1	PERRUCHE A CROUPION ROUGE PASTEL MALE ( <i>Série verte</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	12-2	13-2	PERRUCHE A CROUPION ROUGE PASTEL FEMELLE ( <i>Série verte</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	14-1	15-1	PERRUCHE A CROUPION ROUGE CINNAMON MALE ( <i>Série verte</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	14-2	15-2	PERRUCHE A CROUPION ROUGE CINNAMON FEMELLE ( <i>Série verte</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	16-1	17-1	PERRUCHE A CROUPION ROUGE OPALINE MALE ( <i>Série verte</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	16-2	17-2	PERRUCHE A CROUPION ROUGE OPALINE FEMELLE ( <i>Série verte</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	18-1	19-1	PERRUCHE A CROUPION ROUGE LUTINO MALE ( <i>Série verte</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	18-2	19-2	PERRUCHE A CROUPION ROUGE LUTINO FEMELLE ( <i>Série verte</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	20-1	21-1	PERRUCHE A CROUPION ROUGE OPALINE LUTINO MALE ( <i>Série verte</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	20-2	21-2	PERRUCHE A CROUPION ROUGE OPALINE LUTINO FEMELLE ( <i>Série verte</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	22-1	23-1	PERRUCHE A CROUPION ROUGE PANACHE MALE ( <i>Série verte</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	22-2	23-2	PERRUCHE A CROUPION ROUGE PANACHE FEMELLE ( <i>Série verte</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	24-1	25-1	PERRUCHE A CROUPION ROUGE BLEU AUSTRALIEN MALE	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	24-2	25-2	PERRUCHE A CROUPION ROUGE BLEU AUSTRALIEN FEMELLE	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	26-1	27-1	PERRUCHE A CROUPION ROUGE PASTEL MALE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	26-2	27-2	PERRUCHE A CROUPION ROUGE PASTEL FEMELLE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	28-1	29-1	PERRUCHE A CROUPION ROUGE CINNAMON MALE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	28-2	29-2	PERRUCHE A CROUPION ROUGE CINNAMON FEMELLE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	30-1	31-1	PERRUCHE A CROUPION ROUGE OPALINE MALE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	30-2	31-2	PERRUCHE A CROUPION ROUGE OPALINE FEMELLE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	32-1	33-1	PERRUCHE A CROUPION ROUGE INO MALE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	32-2	33-2	PERRUCHE A CROUPION ROUGE INO FEMELLE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	34-1	35-1	PERRUCHE A CROUPION ROUGE OPALINE LUTINO MALE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	34-2	35-2	PERRUCHE A CROUPION ROUGE OPALINE LUTINO FEMELLE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	36-1	37-1	PERRUCHE A CROUPION ROUGE PANACHE MALE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	36-2	37-2	PERRUCHE A CROUPION ROUGE PANACHE FEMELLE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	38	39	PERRUCHE A CROUPION ROUGE AUTRES COULEURS	<i>Psephotus haematonotus</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	40-1	41-1	PERRUCHE MULTICOLORE MALE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psephotus varius</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	40-2	41-2	PERRUCHE MULTICOLORE FEMELLE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psephotus varius</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	42-1	43-1	PERRUCHE A BONNET BLEU VENTRE ROUGE MALE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psephotus h. haematorrhous</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	42-2	43-2	PERRUCHE A BONNET BLEU VENTRE ROUGE FEMELLE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psephotus h. haematorrhous</i>	K3	MPE	4.5	B
K04	44-1	45-1	PERRUCHE A CAPUCHON NOIR MALE (hooded) ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psephotus dissimilis</i>	K3	MPE	4	AVIII
K04	44-2	45-2	PERRUCHE A CAPUCHON NOIR FEMELLE (hooded) ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psephotus dissimilis</i>	K3	MPE	4	AVIII
K04	46	47	AUTRES PSEPHOTUS ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psephotus spp</i>	K3	MPE	4.5	



# PSITTACIDES

CAGE DE CONCOURS UOF COM FRANCE :

Classe	IND	STAM	Nom Vernaculaire - Mutations	Nom Scientifique	Type	Groupe	Bague	Annexe
<b>SECTION K05 : PLATYCERQUES jugés sur 3 ans</b>								
K05	10	11	PERRUCHE OMNICOLORE DOS VERT (Phénotype sauvage)	<i>Platycercus eximius eximius</i>	V	GPE	5.5	B
K05	12	13	PERRUCHE OMNICOLORE DOS JAUNE (Phénotype sauvage)	<i>Platycercus eximius ceciliae</i>	V	GPE	5.5	B
K05	14	15	PERRUCHE OMNICOLORE MANTEAU D'OR	<i>Platycercus eximius ceciliae</i>	V	GPE	5.5	B
K05	16	17	PERRUCHE OMNICOLORE PASTEL	<i>Platycercus eximius spp</i>	V	GPE	5.5	B
<b>SECTION K05 : PLATYCERQUES jugés sur 3 ans</b>								
K05	18	19	PERRUCHE OMNICOLORE CINNAMON	<i>Platycercus eximius spp</i>	V	GPE	5.5	B
K05	20	21	PERRUCHE OMNICOLORE LUTINO	<i>Platycercus eximius spp</i>	V	GPE	5.5	B
K05	22	23	PERRUCHE OMNICOLORE OPALINE	<i>Platycercus eximius spp</i>	V	GPE	5.5	B
K05	24	25	PERRUCHE OMNICOLORE OPALINE PASTEL	<i>Platycercus eximius spp</i>	V	GPE	5.5	B
K05	26	27	PERRUCHE OMNICOLORE OPALINE CINNAMON	<i>Platycercus eximius spp</i>	V	GPE	5.5	B
K05	28	29	PERRUCHE OMNICOLORE OPALINE LUTINO	<i>Platycercus eximius spp</i>	V	GPE	5.5	B
K05	30	31	PERRUCHE OMNICOLORE AUTRES COULEURS & COMBINAISONS	<i>Platycercus eximius spp</i>	V	GPE	5.5	B
K05	32	33	PERRUCHE A TETE PALE (Phénotype sauvage)	<i>Platycercus ad. palliceps</i>	V	GPE	5.5	B
K05	34	35	PERRUCHE A TETE PALE AUTRES COULEURS	<i>Platycercus ad. palliceps</i>	V	GPE	5.5	B
K05	36	37	PERRUCHE DE PENNANT (Phénotype sauvage)	<i>Platycercus elegans</i>	V	GPE	6	B
K05	38	39	PERRUCHE DE PENNANT BLEU	<i>Platycercus elegans</i>	V	GPE	6	B
K05	40	41	PERRUCHE DE PENNANT JAUNE	<i>Platycercus elegans</i>	V	GPE	6	B
K05	42	43	PERRUCHE DE PENNANT CINNAMON	<i>Platycercus elegans</i>	V	GPE	6	B
K05	44	45	PERRUCHE DE PENNANT AUTRES COULEURS & COMBINAISONS	<i>Platycercus elegans</i>	V	GPE	6	B
K05	46	47	PERRUCHE FLAVEOLE (paille) (Phénotype sauvage)	<i>Platycercus flaveolus</i>	V	GPE	5.5	B
K05	48-1	49-1	PERRUCHE A OREILLES JAUNES MALE (stanley) (Phénotype sauvage)	<i>Platycercus icterotis</i>	K3	GPE	4.5	B
K05	48-2	49-2	PERRUCHE A OREILLES JAUNES FEMELLE (stanley) (Phénotype sauvage)	<i>Platycercus icterotis</i>	K3	GPE	4.5	B
K05	50	51	PERRUCHE ADELAIDE (Phénotype sauvage)	<i>Platycercus adelaidae</i>	V	GPE	6	B
K05	52	53	PERRUCHE A VENTRE JAUNE (Phénotype sauvage)	<i>Platycercus caledonicus</i>	V	GPE	6	B
K05	54	55	PERRUCHE GRACIEUSE (brown) (Phénotype sauvage)	<i>Platycercus venustus</i>	V	GPE	5	B
K05	56	57	MUTATION PLATYCERQUES AUTRES QU'OMNICOLORES - PENNANT-	<i>Platycercus spp</i>	V	GPE		B
<b>SECTION K06 : POLYTELES jugés sur 3 ans</b>								
K06	10-1	11-1	PERRUCHE DE BARRABAND MALE (Phénotype sauvage)	<i>Polytelis swainsonii</i>	V	GPE	6.5	B
K06	10-2	11-2	PERRUCHE DE BARRABAND FEMELLE (Phénotype sauvage)	<i>Polytelis swainsonii</i>	V	GPE	6.5	B
K06	12-1	13-1	PERRUCHE MELANURE MALE (Phénotype sauvage)	<i>Polytelis anthoepus</i>	V	GPE	6.5	B
K06	12-2	13-2	PERRUCHE DEMELANURE FEMELLE (Phénotype sauvage)	<i>Polytelis anthoepus</i>	V	GPE	6.5	B
K06	14	15	PERRUCHE MELANURE MUTATIONS	<i>Polytelis anthoepus</i>	V	GPE	6.5	B
K06	16-1	17-1	PERRUCHE D'ALEXANDRA MALE (Phénotype sauvage)	<i>Polytelis alexandrae</i>	V	GPE	5.5	B
K06	16-2	17-2	PERRUCHE D'ALEXANDRA FEMELLE (Phénotype sauvage)	<i>Polytelis alexandrae</i>	V	GPE	5.5	B
K06	18-1	19-1	PERRUCHE D'ALEXANDRA BLEU MALE	<i>Polytelis alexandrae</i>	V	GPE	5.5	B
K06	18-2	19-2	PERRUCHE D'ALEXANDRA BLEU FEMELLE	<i>Polytelis alexandrae</i>	V	GPE	5.5	B
K06	20-1	21-1	PERRUCHE D'ALEXANDRA LUTINO MALE	<i>Polytelis alexandrae</i>	V	GPE	5.5	B
K06	20-2	21-2	PERRUCHE D'ALEXANDRA LUTINO FEMELLE	<i>Polytelis alexandrae</i>	V	GPE	5.5	B
K06	22	23	PERRUCHE D'ALEXANDRA ALBINO	<i>Polytelis alexandrae</i>	V	GPE	5.5	B
<b>SECTION K07 : BARNARDS jugés sur 3 ans</b>								
K07	10	11	PERRUCHE DE BARNARD (Phénotype sauvage)	<i>Barnardius b. barnardi</i>	V	GPE	6.5	B
K07	12	13	PERRUCHE DE CLONCURREY (Phénotype sauvage)	<i>Barnardius b. macgillivrayi</i>	V	GPE	6.5	B
K07	14	15	PERRUCHE DE PORT LINCOLN (Phénotype sauvage)	<i>Barnardius z. zonarius</i>	V	GPE	6.5	B
<b>SECTION K07 : BARNARDS jugés sur 3 ans</b>								
K07	16	17	PERRUCHE VINGT HUIT (Phénotype sauvage)	<i>Barnardius z. semitorquatus</i>	V	GPE	7	B
K07	18	19	MUTATION DES BARNARDIUS	<i>Barnardius spp</i>	V	GPE		B
<b>SECTION K08 : KAKARIKIS jugés sur 3 ans</b>								
K08	10	11	PERRUCHE DE SPARMAN (kakariki à front rouge) (Phénotype sauvage)	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	K3	MPE	4.5	AVIII
K08	12	13	PERRUCHE DE SPARMAN (kakariki à front rouge) CINNAMON	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	K3	MPE	4.5	B
K08	14	15	PERRUCHE DE SPARMAN (kakariki à front rouge) PANACHE	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	K3	MPE	4.5	B
K08	16	17	PERRUCHE DE SPARMAN (kakariki à front rouge) JAUNE (yeux noirs)	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	K3	MPE	4.5	B
K08	18	19	PERRUCHE DE SPARMAN (kakariki à front rouge) LUTINO	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	K3	MPE	4.5	B
K08	20	21	PERRUCHE DE SPARMAN (kakariki à front rouge) LACEWING	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	K3	MPE	4.5	B
K08	22	23	PERRUCHE A TETE D'OR (kakariki à front jaune) (Phénotype sauvage)	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	K3	MPE	4.5	B
K08	24	25	PERRUCHE A TETE D'OR (kakariki à front jaune) CINNAMON	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	K3	MPE	4.5	B
K08	26	27	PERRUCHE A TETE D'OR (kakariki à front jaune) PANACHE	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	K3	MPE	4.5	B
K08	28	29	PERRUCHE A TETE D'OR (kakariki à front jaune), JAUNE (yeux noirs)	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	K3	MPE	4.5	B
K08	30	31	PERRUCHE A TETE D'OR (kakariki à front jaune) LUTINO	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	K3	MPE	4.5	B
K08	32	33	PERRUCHE A TETE D'OR (kakariki à front jaune) LACEWING	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	K3	MPE	4.5	B
<b>SECTION K09 : AUTRES AUSTRALIENNES &amp; OCEANIENNES</b>								
K09	10	11	PERRUCHE DE LATHAM (jugé sur 3 ans) (Phénotype sauvage)	<i>Lathamus discolor</i>	K3	MPE	4.5	B
K09	12-1	13-1	PERRUCHE ERYTHROPTERE MALE (jugé sur 4 ans) (Phénotype sauvage)	<i>Aprosmicus erythropterus</i>	V	GPE	6.5	B
K09	12-2	13-2	PERRUCHE ERYTHROPTERE FEMELLE (jugé sur 4 ans) (Phénotype sauvage)	<i>Aprosmicus erythropterus</i>	V	GPE	6.5	B
K09	14-1	15-1	PERRUCHE ROYALE MALE (jugé sur 4 ans) (Phénotype sauvage)	<i>Alisterus scapularis</i>	V	GPE	7	B
K09	14-2	15-2	PERRUCHE ROYALE FEMELLE (jugé sur 4 ans) (Phénotype sauvage)	<i>Alisterus scapularis</i>	V	GPE	7	B
K09	16	17	AUTRES PERRUCHES ROYALES (jugé sur 4 ans) (Phénotype sauvage)	<i>Alisterus spp</i>	V	GPE		B
K09	18	19	PERRUCHE A TETE POURPRE (RED-CAP) (jugé sur 3 ans) (Phénotype sauvage)	<i>Purpureicephalus spurius</i>	V	GPE	6	B
K09	20	21	AUTRES AUSTRALIENNES & OCEANIENNES (jugé sur 3 ans) (Phénotype)	/./.	V	GPE		
K09	22	23	AUTRES AUSTRALIENNES & OCEANIENNES (jugé sur 3 ans) (Mutations)	/./.	V	GPE		

# PSITTACIDES

CAGE DE CONCOURS UOF COM FRANCE :

Classe	IND	STAM	Nom Vernaculaire - Mutations	Nom Scientifique	Type	Groupe	Bague	Annexe
<b>SECTION K10 : PERRUCHE A COLLIER D'ASIE jugés sur 4 ans</b>								
K10	10	11	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	12	13	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE GRIS VERT	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	14	15	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE BLEU	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	16	17	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE GRIS	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	18	19	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE INO SERIE VERTE	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	20	21	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE INO SERIE BLEU	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	22	23	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE CINNAMON VERT	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	24	25	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE CINNAMON GRIS VERT	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	26	27	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE CINNAMON BLEU	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	28	29	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE CINNAMON GRIS	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	30	31	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE CINNAMON VERT TETE JAUNE	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	32	33	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE CINNAMON GRIS VERT TETE JAUNE	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	34	35	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE CINNAMON BLEU TETE BLANCHE	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	36	37	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE CINNAMON GRIS TETE BLANCHE	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	38	39	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE BLEU TURQUOISE	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	40	41	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE GRIS TURQUOISE	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	42	43	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE TURQUOISE AUTRES COULEURS ET	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	44	45	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE JAUNE A SUFFUSION VERT (CITRON RECESSIF)	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	46	47	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE JAUNE A SUFFUSION GRIS VERT (CITRON	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	48	49	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE BLANC A SUFFUSION BLEU (CITRON RECESSIF)	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	50	51	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE BLANC A SUFFUSION GRIS (CITRON RECESSIF)	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	52	53	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE BUTTERCUP (YEUX ROUGES RECESSIF)	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	54	55	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE BUTTERCUP TOUTES COULEURS (YEUX	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	56	57	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE TETE ET QUEUE CLAIRS TOUTES COULEURS	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
K10	58	59	PERRUCHE A COLLIER D'ASIE AUTRES MUTATIONS § COMBINAISONS	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	V	GPE	7	B
<b>SECTION K11 : AUTRES PERRUCHES ASIATIQUES &amp; AFRICAINES jugés sur 4 ans</b>								
K11	10	11	PERRUCHE A COLLIERS D'AFRIQUE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psittacula krameri krameri</i>	V	GPE	6	B
K11	12-1	13-1	PERRUCHE A TETE PRUNE MALE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psittacula cyanocephala</i>	V	GPE	5.5	B
K11	12-2	13-2	PERRUCHE A TETE PRUNE FEMELLE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psittacula cyanocephala</i>	V	GPE	5.5	B
K11	14	15	TETE DE PRUNE MUTATIONS	<i>Psittacula cyanocephala</i>	V	GPE	5.5	B
K11	16-1	17-1	PERRUCHE A TETE ROSE MALE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psittacula roseata</i>	V	GPE	5	B
K11	16-2	17-2	PERRUCHE A TETE FEMELLE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psittacula roseata</i>	V	GPE	5	B
K11	18	19	PERRUCHE DE L'HIMALAYA ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psittacula himalayana</i>	V	GPE	6	B
K11	20	21	PERRUCHE A MOUSTACHE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psittacula alexandri</i>	V	GPE	6	B
K11	22	23	PERRUCHE DE DERBY ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psittacula derbiana</i>	V	GPE	8.5	B
K11	24	25	PERRUCHE ALEXANDRE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psittacula eupatria</i>	V	GPE	8.5	B
K11	26	27	PERRUCHE ALEXANDRE MUTATIONS	<i>Psittacula eupatria</i>	V	GPE	8.5	B
K11	28	29	AUTRES ESPECES DE PSITTACULAS ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psittacula spp</i>	V	GPE		B
K11	30	31	MUTATIONS DE PSITTACULAS AUTRES QUE TETE DE PRUNE & GRD	<i>Psittacula spp</i>	V	GPE		B
<b>SECTION K12 : PERRUCHES AMERICAINES PETITES TAILLES jugés sur 2 ans</b>								
K12	10-1	11-1	TOUI A LUNETTES MALE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Forpus conspicillatus</i>	K1	PPE	4	B
K12	10-2	11-2	TOUI A LUNETTES FEMELLE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Forpus conspicillatus</i>	K1	PPE	4	B
K12	12	13	TOUI ETE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Forpus passerinus</i>	K1	PPE	4	GUY
K12	14-1	15-1	TOUI CELESTE MALE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	14-2	15-2	TOUI CELESTE FEMELLE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	16-1	17-1	TOUI CELESTE BLEU MALE	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	16-2	17-2	TOUI CELESTE BLEU FEMELLE	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	18-1	19-1	TOUI CELESTE PASTEL MALE ( <i>Série verte</i> )	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	18-2	19-2	TOUI CELESTE PASTEL FEMELLE ( <i>Série verte</i> )	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	20-1	21-1	TOUI CELESTE PANACHE MALE ( <i>Série verte</i> )	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	20-1	21-1	TOUI CELESTE PANACHE FEMELLE ( <i>Série verte</i> )	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	22-1	23-1	TOUI CELESTE DILUE MALE ( <i>Série verte</i> )	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	22-2	23-2	TOUI CELESTE DILUE FEMELLE ( <i>Série verte</i> )	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	24-1	25-1	TOUI CELESTE PASTEL MALE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	24-2	25-2	TOUI CELESTE PASTEL FEMELLE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	26-1	27-1	TOUI CELESTE PANACHE MALE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	26-2	27-2	TOUI CELESTE PANACHE FEMELLE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	28-1	29-1	TOUI CELESTE DILUE MALE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	28-2	29-2	TOUI CELESTE DILUE FEMELLE ( <i>Série bleue</i> )	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	30	31	TOUI CELESTE FALLOW TOUTES COULEURS	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	32	33	TOUI CELESTE INO	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	34	35	TOUI CELESTE CINNAMON TOUTES COULEURS	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	36	37	TOUI CELESTE AUTRES COULEURS	<i>Forpus coelestis</i>	K1	PPE	4.2	B
K12	38	39	TOUI A TETE JAUNE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Forpus xanthopterygius</i>	K1	PPE	4.5	B
K12	40	41	TOUI CATHERINE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Bolborhynchus lineola</i>	K2	PPE	4.5	B
K12	42	43	TOUI CATHERINE VERT FONCE	<i>Bolborhynchus lineola</i>	K2	PPE	4.5	B
K12	44	45	TOUI CATHERINE VERT OLIVE	<i>Bolborhynchus lineola</i>	K2	PPE	4.5	B
K12	46	47	TOUI CATHERINE BLEU	<i>Bolborhynchus lineola</i>	K2	PPE	4.5	B
K12	48	49	TOUI CATHERINE COBALT	<i>Bolborhynchus lineola</i>	K2	PPE	4.5	B
K12	50	51	TOUI CATHERINE MAUVE	<i>Bolborhynchus lineola</i>	K2	PPE	4.5	B
K12	52	53	TOUI CATHERINE LUTINO	<i>Bolborhynchus lineola</i>	K2	PPE	4.5	B
K12	54	55	TOUI CATHERINE ALBINO	<i>Bolborhynchus lineola</i>	K2	PPE	4.5	B
K12	56	57	TOUI CATHERINE PERLEE (EDGE)	<i>Bolborhynchus lineola</i>	K2	PPE	4.5	B
K12	58	59	TOUI CATHERINE VIOLET	<i>Bolborhynchus lineola</i>	K2	PPE	4.5	B
K12	60	61	TOUI CATHERINE AUTRES COULEURS	<i>Bolborhynchus lineola</i>	K2	PPE	4.5	B
K12	62	63	TOUI AYMARA ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psilopsiagon aymara</i>	K2	MPE	4.2	B
K12	64	65	TOUI A BANDEAU JAUNE (perruche des montagnes / citronnée) ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psilopsiagon aurifrons</i>	K2	MPE	4.2	B
K12	66	67	AUTRES PETITES ESPECES AMERICAINES ( <i>Phénotype sauvage</i> )	./.	K2	MPE		B

# PSITTACIDES

CAGE DE CONCOURS UOF COM FRANCE :

Classe	IND	STAM	Nom Vernaculaire - Mutations	Nom Scientifique	Type	Groupe	Bague	Annexe
<b>SECTION K13 : PERRUCHES AMERICAINES MOYENNES TAILLES jugés sur 3 ans</b>								
K13	10	11	BROTOGERIS ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Brotogeris spp</i>	K3	MPE	4.5	B
K13	12	13	CONURE DE VIEILLLOT (oreillons bruns) ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Pyrrhura frontalis</i>	K3	MPE	5.5	B
K13	14	15	CONURE EMMA (oreillons blancs) ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Pyrrhura leucotis</i>	K3	MPE	5	B
K13	16	17	CONURE DE MOLINA (joues vertes) ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Pyrrhura molinae</i>	K3	MPE	5.5	B
K13	18	19	CONURE DE MOLINA (joues vertes) CINNAMON	<i>Pyrrhura molinae</i>	K3	MPE	5.5	B
K13	20	21	CONURE DE MOLINA (joues vertes) BLEUE	<i>Pyrrhura molinae</i>	K3	MPE	5.5	B
K13	22	23	CONURE DE MOLINA (joues vertes) HYPOXANTHA	<i>Pyrrhura molinae</i>	K3	MPE	5.5	B
K13	24	25	CONURE DE MOLINA (joues vertes) AUTRES MUTATIONS	<i>Pyrrhura molinae</i>	K3	MPE	5.5	B
K13	26	27	CONURE PERLEE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Pyrrhura p. perlata</i>	K3	MPE	5.5	B
K13	28	29	CONURE A CAPE NOIRE OU PERRUCHE DES ROCHERS ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Pyrrhura a. rupicola</i>	K3	MPE	5.5	B
K13	30	31	CONURE DE SOUANCE OU A QUEUE MARRON ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Pyrrhura melanura souance</i>	K3	MPE	5.5	B
K13	32	33	AUTRES ESPECES DE PYRRHURA ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Pyrrhura spp</i>	K3	MPE		B
K13	34	35	MUTATIONS DE PYRRHURAS ( <i>sauf molinae</i> )	<i>Pyrrhura spp</i>	K3	MPE		
K13	36	37	CONURE VEUVE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Myiopsitta monachus</i>	K3	GPE	5.5	B
K13	38	39	CONURE VEUVE MUTATIONS	<i>Myiopsitta monachus</i>	K3	GPE	5.5	
K13	40	41	CONURE A FRONT ROUGE (Petz) ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Aratinga canicularis</i>	K3	GPE	5.5	B
K13	42	43	CONURE COURONNEE (front d'or) ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Aratinga aurea</i>	K3	GPE	5.5	GUY
K13	44	45	AUTRES AMERICAINES DE MOYENNE TAILLE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	/.	K3	GPE		
<b>SECTION K14 : PERRUCHES AMERICAINES GRANDES TAILLES jugés sur 3 ans</b>								
K14	10	11	CONURE A TETE DORE (GOLDEN CAP) ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Aratinga auricapilla</i>	V	GPE	6.5	B
K14	12	13	CONURE JENDAYA ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Aratinga jandaya</i>	V	GPE	6.5	B
K14	14	15	CONURE SOLEIL ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Aratinga solstitialis</i>	V	GPE	6.5	GUY
K14	16	17	CONURE NANDAY ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Nandayus nenday</i>	V	GPE	7.5	B
K14	18	19	CONURE DE PATAGONIE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	V	GPE	8	B
K14	20	21	ERYTROGENIS – WAGLER – MITRE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Aratinga erythrogyens, wagleri, mitrata</i>	V	GPE		B
K14	22	23	CONURE A LONG BEC ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Enicognathus leptorhynchus</i>	V	GPE	7.5	B
K14	24	25	AUTRES AMERICAINES DE GRANDE TAILLE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	/.	V	GPE		
<b>SECTION K15 : LORICULES ET LORIS jugés sur 3 ans</b>								
K15	10	11	Lori de Duyvenbode, cardinal, flamméché, Noir	<i>Chalcopsitta duivenbodei, cardinalis, scintillata, atra atra</i>	V	GPE	7 à 8	B
K15	12	13	Lori rouge, arlequin, des îles Talaud, écaillé, d'Obi, à joues bleues, à ailes noires	<i>Eos borneo bornea, histrio histrio, histrio talautensis, squamata, obiensis, semilarvata, cyanogenia</i>	V	GPE	6 à 7	B
K15	14	15	Lori des dames, tricolore, noire, à collier jaune, à dos jaune	<i>Lorius domicellus, lory, garrulus, chlorocercus, flaviopaliatus</i>	V	GPE	7 à 8	B
K15	16	17	Lori à dos blanc	<i>Pseudos fuscata</i>	V	GPE	6.5	B
K15	18	19	Loriquet de Goldie, Iris, de Johnston, vert de Sula, de Meyer, versicolore	<i>Trichoglossus goldiei, iris iris, johnstoniae, flavoviridis, flavoviridis : meyerii, versicolor</i>	K2/K3	PPE	4,5 à 5	B
K15	20	21	Loriquet orné, écaillé, à tête bleue, eutèle, d'Edwards, de Rosenberg, de Massena, à collier rouge, de Forsten, de Mitchell, de Nouvelle-Calédonie	<i>Trichoglossus haematodus ornatus, chlorolepidotus, caeruleiceps, euteles, capistratus, rosenbergii, massena, rubritorquis, forstenii, mitchellii, deplanchii</i>	V	GPE	5,5 à 7	B
K15	22	23	Loriquet à nuque verte, de Swainson	<i>Trichoglossus haematodus haematodus, haematodus mollucanus</i>	V	GPE	6,5 à 7	B
K15	24	25	Loriquet joli, à croupion bleu, à front rouge, féérique (à croupion noir), de rotchild	<i>Charmosyna placentis placentis, p. ornata, p. rubronotata, pulchella pulchella, pulchella rothchildi</i>	K2	PPE	4 à 4,5	B
K15	26	27	Loriquet de Joséphine, papou des monts Goliath, papou, rouge et mélanique	<i>Charmosyna josephina josephina, papou goliathinae, papou papou</i>	V	MPE	5 à 5,5	B
K15	28	29	Loriquet à bandeau rouge (musqué), loriquet à tête pourpre, loriquet nain	<i>Glossopsitta concinna, porphyrocephala, pusilla</i>	K2/K3	MPE	4,5 à 5,5	B
K15	30	31	Loriquet de Victoria, émeraude, de Musschenbroek	<i>Neopsittacus pullicauda pullicauda, alpinus, neopsittacus musschenbroekii</i>	K2	PPE	4 à 5	B
K15	32	33	Loriquet des Monts Arfak, loriquet d'Arfak Grandis, d'Arfak major	<i>Oreopsittacus arfaki arfaki, arfaki grandis, arfaki major</i>	K2	PPE	4	B
K15	34	35	Lori solitaire (des Fidji)	<i>Phigys solitarius</i>	K2/K3	PPE	5	Annexe
K15	36	37	Lori fringillaire, blanc et bleu de Tahiti, de Kuhl (des îles Marquises)	<i>Vini australis, vini peruviana, vini Kuhlii</i>	K2	PPE	4 à 4,5	Annexe
K15	38	39	Coryllis à tête bleue, vernal, des Célèbes, des Philippines, à gorge jaune	<i>Loriculus galgulus, vernalis, stigmatus, philippensis, pusillus</i>	K2	PPE	4 à 4,5	B
K15	40	41	Psittacule de gulielmi, à double œil, d'Edwards, de Desmaret, de Salvadori	<i>Cyclopsitta gulielmi, diophtalma, psittaculirostris edwardsii, desmarestii, salvadorii</i>	K2/K3	MPE	4 à 6,5	Annexe

# PSITTACIDES

CAGE DE CONCOURS UOF COM FRANCE :

Classe	IND	STAM	Nom Vernaculaire - Mutations	Nom Scientifique	Type	Groupe	Bague	Annexe
<b>SECTION K16 : PERROQUETS AFRICAINS jugés sur 3 ans</b>								
K16	10	11	PERROQUET YOUYOU ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Poicephalus senegalus</i>	V	PER	7.5	B
K16	12	13	PERROQUET DE MEYER ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Poicephalus meyeri</i>	V	PER	7.5	B
K16	14	15	PERROQUET A VENTRE ROUGE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Poicephalus rufiventris</i>	V	PER	7.5	B
K16	16	17	PERROQUET A CALOTTE TOUGE (jardine) ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Poicephalus gullelmi</i>	V	PER	8	B
K16	18	19	AUTRES ESPECES (y compris les Vasas) ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Coracopsis, Poicephalus spp</i>	V	PER		
K16	20	21	PERROQUET JACO (gris du Gabon) ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psittacus e. erithacus</i>	V	PER	10	B
K16	22	23	PERROQUET TIMNEH ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Psittacus e. timneh</i>	V	PER	9	B
<b>SECTION K17 : PERROQUETS OCEANIENS jugés sur 7 ans</b>								
K17	10-1	11-1	GRAND ECLECTUS MALE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Eclectus roratus spp</i>	V	PER	11	B
K17	10-2	11-2	GRAND ECLECTUS FEMELLE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Eclectus roratus spp</i>	V	PER	11	B
K17	12	13	PETIT CACATOES A HUPPE JAUNE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Cacatua sulphurea</i>	V	PER	10	A
K17	14	15	MOYEN CACATOES A HUPPE JAUNE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Cacatua galerita eleonora</i>	V	PER	11	B
K17	16	17	GRAND CACATOES A HUPPE JAUNE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Cacatua galerita galerita/triton</i>	V	PER	12	B
K17	18	19	CACATOES A HUPPE ORANGE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Cacatua s. citrinocristata</i>	V	PER	10	A
K17	20	21	CACATOES GOFFIN ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Cacatua goffini</i>	V	PER	10	A
K17	22	23	CACATOES ŒIL NU ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Cacatua sanguinea</i>	V	PER	10	B
K17	24	25	CACATOES DE DUCORPS ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Cacatua ducorpsii</i>	V	PER	10	A
K17	26	27	CACATOES ALBA ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Cacatua alba</i>	V	PER	12	B
K17	28	29	CACATOES DES MOLLUQUES ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Cacatua moluccensis</i>	V	PER	14	A
K17	30	31	CACATOES ROSALBIN ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Eolophus roseicapilla</i>	V	PER	10	B
K17	32	33	AUTRES CACATOES et MUTATIONS	/.	V	PER		
K17	34	35	AUTRES ESPECES DE PERROQUETS OCEANIENS ( <i>Phénotype sauvage</i> )	/.	V	PER		B
<b>SECTION K18 : PERROQUETS AMERICAINS jugés sur 3 ans</b>								
K18	10	11	PIONE DE MAXIMILIEN ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Pionus maximiliani</i>	V	PER	7.5	B
K18	12	13	PIONE A COURONNE BLANCHE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Pionus senilis</i>	V	PER	7.5	B
K18	14	15	PIONE A TÊTE BLEUE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Pionus menstruus</i>	V	PER	7.5	GUY
K18	16	17	PIONE NOIRE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Pionus chalcopterus</i>	V	PER	7.5	B
K18	18	19	PIONUS AUTRES ESPECES ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Pionus spp</i>	V	PER	7.5	B
K18	20	21	CAIQUES TOUTES ESPECES ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Pionites spp</i>	V	PER	7.5	
<b>SECTION K18 : PERROQUETS AMERICAINS jugés sur 7 ans</b>								
K18	22	23	AMAZONE FRONT BLEU ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Amazona aestiva</i>	V	PER	11	B
K18	24	25	AMAZONE A FRONT BLANC ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Amazona a. nana</i>	V	PER	10	B
K18	26	27	AUTRES ESPECES D'AMAZONES ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Amazona spp</i>	V	PER		
K18	28	29	ARA A COLLIER JAUNE ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Ara auricollis</i>	V	PER	10	B
K18	30	31	PÉTITES RACES ARAS ( <i>Phénotype sauvage</i> )	<i>Ara spp</i>	V	PER	10	
K18	32	33	GRANDES RACES ARAS ( <i>Phénotype sauvage</i> )	/	V	PER	14	

**(GUY.-A) ATTENTION : EN L'ETAT ACTUEL DE LA REGLEMENTATION, CERTAINES ESPECES GUYANAISES OU INSCRITES EN ANNEXE A SONT SOUMISES A AUTORISATION DE DETENTION SUIVANT LES ARRÊTES DU 10 AOUT 2004 SUR LES ELEVAGES D'AGREEMENT. POUR EXPOSER CES ESPECES EN CONCOURS L'ELEVEUR DOIT ETRE CAPACITAIRE OU POSSEDER CETTE AUTORISATION. IL DOIT EN OUTRE JOINDRE A SA FEUILLE D'ENGAGEMENT LA COPIE DES DECLARATIONS DE MARQUAGE (CERFA :N° 12446\*01)**

Les diamètres de bagues sont donnés à titre indicatif .  
Une bague est considérée comme correcte si on ne peut, ni l'enlever, ni la remettre sans blesser l'oiseau.

## TYPE DE CAGE UOF COM FRANCE

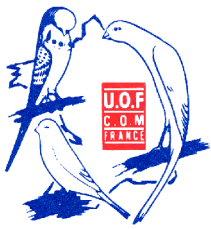
Réf. COM	Réf. UOF	Dimensions	type	Façade	Nbre Barreaux	Perchoirs		Nombre de cages Par support	Fond de cage
						Diam	Ecart		
XIV	<b>A</b>	21x15x20	Chant "H"						18 x 12
XIV	<b>B</b>		Chant "M"						18 x 13
XIV	<b>C</b>		Chant "T"						18 x 12
I	<b>D</b>	36x15x30	Canari couleur	noire	23	12/15 mm	13 cm	4x5x2=40	29x13
XII	<b>E1</b>	36x22x34	Frise Paris*	Noire				5x3x2=30	34 x 20
XI	<b>E2</b>	26x16x38	Tunnel*	Noire				7x3x2=42	24 x 14
XIII	<b>E3</b>	30x12x30	Border*	Noire				6x3x2=36	28 x 10
	<b>E4</b>	30x12x30	Cage de race*	noire	26	13 x 9		6x3x2=36	28 x 10
II	<b>F1</b>	36x15x30	Exotique	Chrome	23	12/15 mm	13 cm	40	29x13
III	<b>F2</b>	36x15x30	Exotique	Chrome	27	10/12 mm	13 cm	40	29x13
IVB	<b>F3</b>	36x18x30	Caille	Chrome	23	Bloc	Mousse		33x16
VB	<b>F4</b>	50x25x40	Caille colin	noire	32	Bloc	Mousse	3x3x2=18	47 x 22
VIB	<b>F5</b>	42x20x30	Caille colin	Chrome	27	Bloc	Mousse	4x4x2=32	39 x 18
IX***	<b>F6*</b>	55x28x55	Omnicolore	Chrome	24	18 mm	18 cm	3x2x2=12	
VIII**	<b>F7</b>	65x40x40	Caille colin	Chrome	28	Bloc	Mousse	3x3x2=18	62 x 37
IV	<b>K1</b>	36x18x30	Ondulée	Chrome	23	15 mm	16 cm	40	33x16
V	<b>K3</b>	50x25x40	Calopsitte	Chrome	32	18 mm	16 cm	3x3x2=18	47 x 22
VI	<b>K2</b>	42x20x30	Euphème	Chrome	27	15/16 cm	15 mm	4x4x2=32	39 x 18
XV	<b>V</b>		Volières						

\* le diamètre et l'écartement des perchoirs varie en fonction de la race. ( voir le détail)

\*\* l'UOF ne possède pas ce type de cages.

\*\*\* ces cages sont utilisées à la COM pour mettre les psittacidés du types omnicoles et pennant, que nous mettons en volières

Pour les cages colombidés voir le détail en page F12



# UOF COM FRANCE

## FICHE D'INSCRIPTION AU CONCOURS INDIVIDUEL

*La présente fiche d'inscription peut être téléchargée sur le Site de l'Uof Com France*

NOM ET PRENOM DE L'ELEVEUR : \_\_\_\_\_

ADRESSE : \_\_\_\_\_

CODE POSTAL ET COMMUNE : \_\_\_\_\_

TELEPHONE : \_\_\_\_\_ PORTABLE : \_\_\_\_\_

ADRESSE MAIL : \_\_\_\_\_

REGION : \_\_\_\_\_ CLUB : \_\_\_\_\_

SOUCHE UOF : \_\_\_\_\_ AUTRE(S) NUMEROS DE SOUCHE : \_\_\_\_\_

*Cocher la case ci-après si vous ne souhaitez pas  
que vos coordonnées figurent sur le palmarès ;  
seuls seront mentionnés vos Nom et Prénom*

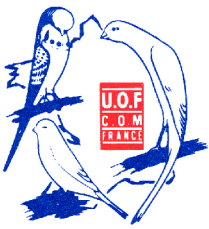
	SECTION	CLASSE	SOUCHE	ANNEE	BAGUE	SEXE	DENOMINATION
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

RECAPITULATIF      Nombre d'oiseaux engagés : \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ € = \_\_\_\_\_ €

Palmarès : \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ €

Date et Signature :

Note - Message de l'élèveur :



# UOF COM FRANCE

## FICHE D'INSCRIPTION AU CONCOURS STAM

*La présente fiche d'inscription peut être téléchargée sur le Site de l'Uof Com France*

NOM ET PRENOM DE L'ELEVEUR : \_\_\_\_\_

ADRESSE : \_\_\_\_\_

CODE POSTAL ET COMMUNE : \_\_\_\_\_

TELEPHONE : \_\_\_\_\_ PORTABLE : \_\_\_\_\_

ADRESSE MAIL : \_\_\_\_\_

REGION : \_\_\_\_\_ CLUB : \_\_\_\_\_

SOUCHE UOF : \_\_\_\_\_ AUTRE(S) NUMEROS DE SOUCHE : \_\_\_\_\_

*Cocher la case ci-après si vous ne souhaitez pas  
que vos coordonnées figurent sur le palmarès ;  
seuls seront mentionnés vos Nom et Prénom*

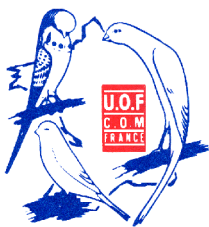
	SECTION	CLASSE	SOUCHE	ANNEE	BAGUE	SEXE	DENOMINATION
1							
2							
3							
4							
5							

RECAPITULATIF Nombre d'oiseaux engagés : \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ € = \_\_\_\_\_ €

Palmarès (si non pris en individuel) : \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ €

Date et Signature :

Note - Message de l'élèveur :



# UOF COM FRANCE

## FICHE D'INSCRIPTION OISEAUX EN BOURSE

*La présente fiche d'inscription peut être téléchargée sur le Site de l'Uof Com France*

NOM ET PRENOM DE L'ELEVEUR : \_\_\_\_\_

ADRESSE : \_\_\_\_\_

CODE POSTAL ET COMMUNE : \_\_\_\_\_

TELEPHONE : \_\_\_\_\_ PORTABLE : \_\_\_\_\_

ADRESSE MAIL : \_\_\_\_\_

REGION : \_\_\_\_\_ CLUB : \_\_\_\_\_

SOUCHE UOF : \_\_\_\_\_ AUTRE(S) NUMEROS DE SOUCHE : \_\_\_\_\_

*Cocher la case ci-après si vous ne souhaitez pas  
que vos coordonnées figurent sur le palmarès ;  
seuls seront mentionnés vos Nom et Prénom*

### Mettre une accolade et un seul prix de cession pour les oiseaux à céder en couple

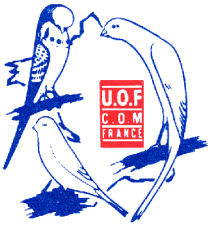
	SECTION	SOUCHE	ANNEE	BAGUE	SEXE	DENOMINATION	PRIX
1	BOURSE						
2	BOURSE						
3	BOURSE						
4	BOURSE						
5	BOURSE						
6	BOURSE						
7	BOURSE						
8	BOURSE						
9	BOURSE						
10	BOURSE						
11	BOURSE						
12	BOURSE						
13	BOURSE						
14	BOURSE						
15	BOURSE						
16	BOURSE						
17	BOURSE						
18	BOURSE						
19	BOURSE						
20	BOURSE						

RECAPITULATIF      Nombre d'oiseaux engagés en bourse : \_\_\_\_\_ x \_\_ € = \_\_\_\_\_ €

Note - Message de l'éleveur :

Date et Signature :





# UOF COM FRANCE

## DECLARATION SUR L'HONNEUR POUR LA PARTICIPATION A DES EXPOSITIONS OU A DES RASSEMBLEMENTS D'OISEAUX D'ORNEMENT

*La présente Déclaration devra accompagner vos oiseaux au moment de l'enlèvement*

*Je soussigné,*

NOM ET PRENOM DE L'ELEVEUR : \_\_\_\_\_

ADRESSE : \_\_\_\_\_

CODE POSTAL ET COMMUNE : \_\_\_\_\_

REGION : \_\_\_\_\_ CLUB : \_\_\_\_\_ SOUCHE UOF : \_\_\_\_\_

AUTRE(S) NUMEROS DE SOUCHE : \_\_\_\_\_

*déclare sur l'honneur*

- que les oiseaux que je présente sont en bonne santé
- que les oiseaux que je présente à cette manifestation sont issus de mon élevage
- ne pas avoir participé à des manifestations à caractère international dans les 30 jours précédant la manifestation (*Une manifestation est considérée comme internationale dès la présence d'un oiseau étranger – dans ce cas, il est impératif de fournir un certificat sanitaire datant de 5 jours au plus, garantissant l'état sanitaire de l'élevage dans les 30 jours suivant la participation à la manifestation internationale.*)
- avoir participé dans les 30 derniers jours aux manifestations suivantes :

Date	Lieu	Club organisateur	Expo internationale (O/N)

- n'avoir pas remarqué, au sein de mon élevage, au cours des 30 derniers jours des cas de mortalité ou de morbidité anormale,

Certifié exact le \_\_\_\_\_

Signature de l'éleveur exposant