

GUIDE DES CODES DES
ESPÈCES
tailles et types de bagues
recommandés



Concarneau, 2021 v.1

Muséum national d'Histoire naturelle / CRBPO
Bâtiment 135
43, rue Buffon, CP 135
75005 Paris, France

Muséum national d'Histoire naturelle / CRBPO
1, avenue du Petit Château
91800 Brunoy, France

<http://crbpo.mnhn.fr>
<http://crbpoinfo.blogspot.com>
<https://crbpodata.mnhn.fr/>

Directeur du CRBPO: Pr Pierre-Yves Henry
Directeur-adjoint du CRBPO: Pr Frédéric Jiguet

MEMBRES DE L'EQUIPE

Khaldia Akkari	MNHN	khaldia.akkari@mnhn.fr	01 69 54 36 16
Pr Frédéric Jiguet	MNHN	frederic.jiguet@mnhn.fr	01 40 79 30 80
Dr Olivier Dehorter	CNRS	olivier.dehorter@mnhn.fr	
Pierre Fiquet	MNHN	pierre.fiquet@mnhn.fr	01 69 54 36 15
Dr Jérôme Fuchs	MNHN	jerome.fuchs@mnhn.fr	
Pr Pierre-Yves Henry	MNHN	pierre-yves.henry@mnhn.fr	01 60 47 92 28
Marielle Péroz	MNHN	marielle.peroz@mnhn.fr	01 69 54 36 16
Romain Provost	OFB	romain.provost@mnhn.fr	01 69 54 36 16



Introduction

Le bagueur a la responsabilité d'ajuster le choix de la taille de bague à utiliser en fonction de la taille des individus capturés. Par exemple, un grand merle pourra être bagué en G, alors que la majorité sera bagué en J. C'est à juger avec la facilité de coulissement de la bague sur le tarse, sans qu'elle puisse se coincer par chevauchement sur les articulations.

Pour les espèces non référencées dans cette liste, procéder par comparaison avec une espèce proche ou utiliser un pied à coulisse et choisir la bague en fonction de la mesure du diamètre du tarsométatarse.

Bagues en acier ou en aluminium?

Les bagues aciers, plus lourdes que celles en aluminium, sont réservées :

- aux espèces aquatiques et/ou qui fréquentent les milieux salins : la plupart des limicoles, laridés, anatidés et foulque macroule,
- aux espèces capables d'enlever les bagues en aluminium : certains gros rapaces, psittacidés, grosbec cassenoiaux. . .

Grands rapaces

Il est nécessaire d'utiliser des bagues à verrou riveté pour limiter le risque de perte.

Baguage sur le tibiotarse ou le tarsométatarse?

Le CRBPO recommande fortement la pose de la bague métallique au-dessus de l'articulation tibio-tarsienne pour les espèces des familles suivantes :

- limicoles (sauf bécasse des bois)
- rallidés (sauf foulque macroule)
- ardéidés
- procellariidés
- laridés (vivement conseillé)

Les avantages de cette méthode sont :

- limitation de l'usure de la bague
- prévention des risques d'accrochage de la bague avec la végétation, objets. . .
- prévention de la formation d'un *bouchon vaseux* par accumulation de sédiments entre la patte et la bague et autour d'elle. Le garrot ainsi créé peut avoir pour conséquence la perte du tarse.

Tableaux récapitulatifs des bagues disponibles

Bagues aluminium		Bagues acier	
Diamètres & Hauteurs	Préfixes	Diamètres & Hauteurs	Préfixes
2.0 / 5.0	R	2.3 / 5.0	O
2.3 / 5.0	O	3.0 / 5.0	S
2.5 / 5.0	V	4.2 / 7.0	M
3.0 / 5.5	S	4.75 / 5.0	N
3.5 / 5.5	L	5.0 / 6.5	G
4.0 / 5.0	AX	7.0 / 10.0	F
4.2 / 7.0	J	8.5 / 9.0	E
5.0 / 7.0	G	11.0 / 10.0	K
6.0 / 7.0	GY	13.0 / 10.0	D
7.0 / 9.0	F	16.0 / 12.0	C
8.5 / 9.0	E	22.0 / 12.0	B
11.0 / 10.0	H		
13.0 / 10.0	D		
15.0 / 10.0	C		

Bagues spéciales			
Diamètres & Hauteurs	Préfixes	Matériaux	Espèces
1.8 / 5.0	R	alu	petites espèces tropicales
4.0 / 4.0	AX	alu	martin-pêcheur (avec recouvrement)
7.0 / 7.0	FX	acier	à faible hauteur pour mouette tridactyle, perruche à collier
15.0 / 10.0	D	acier	guillemots
18.0 / 10.0	CK	alu	cigognes
19.0 / 10.0	B-v	alu	balbuzard pêcheur
26.0 / 20.0	T	acier	vautours

**Si vous constatez que des tailles de bagues sont non adaptées (bagues devenues blessantes avec le temps, cas d'infections...)
 Merci de le signaler au CRBPO et d'envoyer des photographies**

Codes des espèces, tailles, types et positionnement des bagues

en **rouge**, les espèces qui ont bénéficié d'un changement de taille de bagues, de positionnement, de matériau ou espèces nouvellement ajoutées.

en **bleu**, les espèces qui ont bénéficié d'un changement de préfixe de bagues spéciales.

en **vert**, les espèces qui ont bénéficié d'un changement de code.

Légende des tableaux	
ACI	acier
ALU	aluminium
TT	tibiotarse (= <i>tibia</i>)
TM	tarsométatarse (= <i>tarse</i>)

Code CRBPO	Nom scientifique	Type de bague			Position
		Diamètre	Lettre	Matériau	
ACCGEN	<i>Accipiter gentilis</i>	Mâle 11,0	H	ALU	TM
		Femelle 13,0	D	ALU	TM
ACCNIS	<i>Accipiter nisus</i>	Mâle 5,0	G	ALU	TM
		Femelle 7,0	F	ALU	TM
ACRARU	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	3,0	S	ALU	TM
ACRMEL	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	2,3	0	ALU	TM
ACROLA	<i>Acrocephalus paludicola</i>	2,3	0	ALU	TM
ACRRIS	<i>Acrocephalus palustris</i>	2,3	0	ALU	TM
ACRSCH	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	2,3	0	ALU	TM
ACRSCI	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	2,3	0	ALU	TM
ACTHYP	<i>Actitis hypoleucos</i>	3,0	S	ACI	TT
AEGCAU	<i>Aegithalos caudatus</i>	2,0	R	ALU	TM
AEGFUN	<i>Aegolius funereus</i>	8,5	E	ALU	TM
AEGMON	<i>Aegypius monachus</i>	26,0	TY rivetée	ACI	TM
AIXGAL	<i>Aix galericulata</i>	8,5	E	ACI	TM
ALAARV	<i>Alauda arvensis</i>	3,0	S	ALU	TM
ALOAEG	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	16,0	C	ACI	TM
ALCATT	<i>Alcedo atthis</i>	4,0	AX spéciale		TM
			à recouvrement		TM
ALCTOR	<i>Alca torda</i>	8,5	E	ACI	TM
ALLALL	<i>Alle alle</i>	5,0	G	ACI	TM
ALEGRA	<i>Alectoris graeca</i>	7,0	F	ALU	TM
ALEUFA	<i>Alectoris rufa</i>	Mâle 8,5	E	ALU	TM
		Femelle 7,0	F	ALU	TM
ANAACU	<i>Anas acuta</i>	8,5	E	ACI	TM
ANACLY	<i>Anas clypeata</i>	8,5	E	ACI	TM
ANACRE	<i>Anas crecca</i>	7,0	F	ACI	TM
ANAPEN	<i>Anas penelope</i>	8,5	E	ACI	TM
ANAHOS	<i>Anas platyrhynchos</i>	11,0	K	ACI	TM
ANAQUE	<i>Anas querquedula</i>	7,0	F	ACI	TM
ANAERA	<i>Anas strepera</i>	8,5	E	ACI	TM
ANSALB	<i>Anser albifrons</i>	16,0	C	ACI	TM
ANSANS	<i>Anser anser</i>	16,0	C	ACI	TM
ANSBRA	<i>Anser brachyrhynchus</i>	16,0	C	ACI	TM
ANSERY	<i>Anser erythropus</i>	13,0	D	ACI	TM
ANSFAB	<i>Anser fabalis</i>	16,0	C	ACI	TM
ANTRIS	<i>Anthus campestris</i>	2,5	V	ALU	TM
ANTPET	<i>Anthus petrosus</i>	2,3	O	ALU	TM
ANTPRA	<i>Anthus pratensis</i>	2,3	O	ALU	TM
ANTRIC	<i>Anthus richardi</i>	3,0	S	ALU	TM
ANTSPI	<i>Anthus spinoletta</i>	2,3	O	ALU	TM
ANTTRI	<i>Anthus trivialis</i>	2,3	O	ALU	TM
APUAPU	<i>Apus apus</i>	4,0	AX	ALU	TM
APUPAL	<i>Apus pallidus</i>	4,0	AX	ALU	TM
AQUCHR	<i>Aquila chrysaetos</i>	26,0	TY rivetée	ACI	TM
ARDCIN	<i>Ardea cinerea</i>	15,0	C	ALU	TT

Code CRBPO	Nom scientifique	Type de bague			Position
		Diamètre	Lettre	Matériau	
ARDPUR	<i>Ardea purpurea</i>	13,0	D	ALU	TT
ARDRAL	<i>Ardeola ralloides</i>	7,0	F	ALU	TT
AREINT	<i>Arenaria interpres</i>	4,2	M	ACI	TT
ASIFLA	<i>Asio flammeus</i>	11,0	H	ALU	TM
ASIOTU	<i>Asio otus</i>	8,5	E	ALU	TM
ATHNOC	<i>Athene noctua</i>	7,0 / 8,5	F / E	ALU	TM
AYTFER	<i>Aythya ferina</i>	11,0	K	ACI	TM
AYTFUL	<i>Aythya fuligula</i>	8,5	E	ACI	TM
AYTMAR	<i>Aythya marila</i>	11,0	K	ACI	TM
AYTNYR	<i>Aythya nyroca</i>	8,5	E	ACI	TM
BOMGAR	<i>Bombycilla garrulus</i>	3,5	L	ALU	TM
BONBON	<i>Bonasa bonasia</i>	7,0	F	ALU	TM
BOTSTE	<i>Botaurus stellaris</i>	13,0	D	ALU	TT
BRABER	<i>Branta bernicla</i>	11,0	K	ACI	TM
BRACAN	<i>Branta canadensis</i>	16,0	C	ACI	TM
BRASIS	<i>Branta leucopsis</i>	13,0	D	ACI	TM
BUBBUB	<i>Bubo bubo</i>	22,0	B	ACI	TM
BUBIBI	<i>Bubulcus ibis</i>	8,5	E	ALU	TT
BUCCLA	<i>Bucephala clangula</i>	11	K	ACI	TM
BUROED	<i>Burhinus oedicnemus</i>	7,0	F	ACI	TM
		8,5	E	ALU	TT
BUTBUT	<i>Buteo buteo</i>	11,0	H	ALU	TM
BUTLAG	<i>Buteo lagopus</i>	13,0	D	ALU	TM
BUTNUS	<i>Buteo rufinus</i>	13,0	D	ALU	TM
CALALB	<i>Calidris alba</i>	3,0	S	ACI	TT
CALALP	<i>Calidris alpina</i>	3,0	S	ACI	TT
CALBRA	<i>Calandrella brachydactyla</i>	2,5	V	ALU	TM
CALCAN	<i>Calidris canutus</i>	4,2	M	ACI	TT
CALDIO	<i>Calonectris diomedea</i>	8,5	E	ACI	TM
CALFER	<i>Calidris ferruginea</i>	3,0	S	ACI	TT
CALLAP	<i>Calcarius lapponicus</i>	2,5	V	ALU	TM
CALMAR	<i>Calidris maritima</i>	3,0	S	ACI	TT
CALUTA	<i>Calidris minuta</i>	2,3	O	ACI	TT
CALENS	<i>Calandrella rufescens</i>	2,5	V	ALU	TM
CALTEM	<i>Calidris temminckii</i>	2,3	O	ACI	TT
CAPEUR	<i>Caprimulgus europaeus</i>	4,2	J	ALU	TM
CARLIS	<i>Carduelis carduelis</i>	2,3	O	ALU	TM
CARCHL	<i>Carduelis chloris</i>	3,0	S	ALU	TM
CARMEA	<i>Carduelis flammea</i> boréal	2,3	O	ALU	TM
CARMEA	<i>Carduelis flammea</i> cabaret	2,0	R	ALU	TM
CARHOR	<i>Carduelis hornemanni</i>	2,3	O	ALU	TM
CARINA	<i>Carduelis cannabina</i>	2,3	O	ALU	TM
CARRIS	<i>Carduelis flavirostris</i>	2,3	O	ALU	TM
CARNUS	<i>Carduelis spinus</i>	2,3 / 2,0	O / R	ALU	TM
CARERY	<i>Carpodacus erythrinus</i>	2,5	V	ALU	TM
CATSKU	<i>Stercorarius skua</i>	13,0	D	ACI	TT
CEPGRY	<i>Cephus grylle</i>	7,0	F	ACI	TM

Code CRBPO	Nom scientifique	Type de bague			Position
		Diamètre	Lettre	Matériau	
CERYLA	<i>Certhia brachydactyla</i>	2,0	R	ALU	TM
CERRIS	<i>Certhia familiaris</i>	2,0	R	ALU	TM
CERGAL	<i>Cercotrichas galactotes</i>	3,0	S	ALU	TM
CETCET	<i>Cettia cetti</i>	2,3	O	ALU	TM
CHAALE	<i>Charadrius alexandrinus</i>	3,0	S	ACI	TT
CHADUB	<i>Charadrius dubius</i>	3,0	S	ACI	TT
CHAHIA	<i>Charadrius hiaticula</i>	3,0	S	ACI	TT
CHAMOR	<i>Eudromias morinellus</i>	4,2	J	ALU	TT
CHLDOR	<i>Chlidonias hybridus</i>	4,2	M	ACI	TT
CHLLEU	<i>Chlidonias leucopterus</i>	4,2	M	ACI	TT
CHLNIG	<i>Chlidonias niger</i>	3,0	S	ACI	TT
CICCIC	<i>Ciconia ciconia</i>	18,0	CK	ALU	TT
CICNIG	<i>Ciconia nigra</i>	18,0	CK	ALU	TT
CICLUS	<i>Cinclus cinclus</i>	3,5 / 4,2	L / J	ALU	TM
CIRAER	<i>Circus aeruginosus</i>	11,0	H	ALU	TM
CIRCYA	<i>Circus cyaneus</i>	8,5	E	ALU	TM
CIRGAL	<i>Circaetus gallicus</i>	15,0	C	ALU	TM
CIRPYG	<i>Circus pygargus</i>	8,5	E	ALU	TM
CISJUN	<i>Cisticola juncidis</i>	2,0 / 2,3	R / O	ALU	TM
CLAGLA	<i>Clamator glandarius</i>	6,0	GY	ALU	TM
COCTES	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	3,0	S	ACI	TM
COLLIV	<i>Columba livia</i>	7,0	F	ALU	TM
COLNAS	<i>Columba oenas</i>	7,0	F	ALU	TM
COLBUS	<i>Columba palumbus</i>	8,5	E	ALU	TM
CORFRU	<i>Corvus frugilegus</i>	8,5	E	si darvic ACI	TM
CORGAR	<i>Coracias garrulus</i>	6,0	GY	ALU	TM
CODULA	<i>Corvus monedula</i>	7,0	F	ALU	TM
CORONE	<i>Corvus corone</i>	8,5	E	si darvic ACI	TM
CORRAX	<i>Corvus corax</i>	13,0	D	ACI	TM
COTNIX	<i>Coturnix coturnix</i>	5,0	G	ALU	TM
CRECRE	<i>Crex crex</i>	6,0	GY	ALU	TM
CUCCAN	<i>Cuculus canorus</i>	5,0	G	ALU	TM
CYGCOL	<i>Cygnus columbianus</i>	26,0	TY	ACI	TM
CYGCYG	<i>Cygnus cygnus</i>	26,0	TY	ACI	TM
CYGOLO	<i>Cygnus olor</i>	26,0	TY	ACI	TM
DELURB	<i>Delichon urbica</i>	2,3	O	ALU	TM
DENTOS	<i>Dendrocopos leucotos</i>	4,2	J	ALU	TM
DENMAJ	<i>Dendrocopos major</i>	4,2	J	ALU	TM
DENMED	<i>Dendrocopos medius</i>	3,5	L	ALU	TM
DENMIN	<i>Dendrocopos minor</i>	2,5	VS	ALU	TM
DRYMAR	<i>Dryocopus martius</i>	7,0	F	ALU	TM
EGRALB	<i>Egretta alba</i>	15,0	C	ALU	TT
EGRGAR	<i>Egretta garzetta</i>	11,0	H	ALU	TT
ELACAE	<i>Elanus caeruleus</i>	7,0 / 8,5	F / E	ALU	TM
EMBCIA	<i>Emberiza cia</i>	2,5	V	ALU	TM
EMBCIR	<i>Emberiza cirrus</i>	2,5	V	ALU	TM
EMBCIT	<i>Emberiza citrinella</i>	2,5	V	ALU	TM

Code CRBPO	Nom scientifique	Type de bague			Position
		Diamètre	Lettre	Matériau	
EMBHOR	<i>Emberiza hortulana</i>	2,3	O	ALU	TM
EMBMEL	<i>Emberiza melanocephala</i>	3,0	S	ALU	TM
EMBPUS	<i>Emberiza pusilla</i>	2,3	O	ALU	TM
EMBSCH	<i>Emberiza schoeniclus</i>	2,3	O	ALU	TM
EREALP	<i>Eremophila alpestris</i>	2,5	V	ALU	TM
ERIRUB	<i>Erithacus rubecula</i>	2,3	O	ALU	TM
FALBIA	<i>Falco biarmicus</i>	13,0	D	ALU	TM
FALCOL	<i>Falco columbarius</i>	Mâle 6,0 Femelle 7,0	GY F	ALU ALU	TM TM
FALELE	<i>Falco eleonora</i>	7,0	F	ALU	TM
FALNAU	<i>Falco naumanni</i>	7,0	F	ALU	TM
FALPER	<i>Falco peregrinus</i>	Mâle 11,0 Femelle 13,0	H D	ALU ALU	TM TM
FALTEO	<i>Falco subbuteo</i>	7,0	F	ALU	TM
FALTIN	<i>Falco tinnunculus</i>	7,0	F	ALU	TM
FALVES	<i>Falco vespertinus</i>	6,0 / 7,0	GY / F	ALU	TM
FICALB	<i>Ficedula albicollis</i>	2,0 / 2,3	R / O	ALU	TM
FICUCA	<i>Ficedula hypoleuca</i>	2,0 / 2,3	R / O	ALU	TM
FICPAR	<i>Ficedula parva</i>	2,0	R	ALU	TM
FRAARC	<i>Fratercula arctica</i>	7,0	F	ACI	TM
FRICOE	<i>Fringilla coelebs</i>	2,3	O	ALU	TM
FRIMON	<i>Fringilla montifringilla</i>	2,3	O	ALU	TM
FULATR	<i>Fulica atra</i>	11,0	K	ACI	TM
FULLIS	<i>Fulmarus glacialis</i>	8,5	E	ACI	TM
GALAGO	<i>Gallinago gallinago</i>	4,2	M	ACI	TT
GALCHL	<i>Gallinula chloropus</i>	7,0 / 8,5	F / E	ALU	TT
GALATA	<i>Galerida cristata</i>	3,0	S	ALU	TM
GALMED	<i>Gallinago media</i>	5,0	G	ACI	TT
GALTHE	<i>Galerida theklae</i>	3,0	S	ALU	TM
GARGLA	<i>Garrulus glandarius</i>	6,0	GY	ALU	TM
GAVARC	<i>Gavia arctica</i>	13,0	D	ACI	TM
GAVIMM	<i>Gavia immer</i>	16,0	C	ACI	TM
GAVSTE	<i>Gavia stellata</i>	13,0	D	ACI	TM
GELNIL	<i>Gelochelidon nilotica</i>	5,0	G	ACI	TT
GLAPAS	<i>Glaucidium passerinum</i>	6,0	GY	ALU	TM
GLAPRA	<i>Glareola pratincola</i>	4,2	M	ACI	TT
GRUGRU	<i>Grus grus</i>	18,0	CK	ALU	TT
GYPBAR	<i>Gypaetus barbatus</i>	26,0	TY	ACI	TM
GYPFUL	<i>Gyps fulvus</i>	26,0	TY rivetée	ACI	TM
HAEOST	<i>Haematopus ostralegus</i>	8,5	E	ACI	TT
HALLLA	<i>Haliaeetus albicilla</i>	26,0	TY	ACI	TM
HIEFAS	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	22,0	B	ALU	TM
HIEPEN	<i>Hieraaetus pennatus</i>	15,0	C	ALU	TM
HIMHIM	<i>Himantopus himantopus</i>	7,0	F	ACI	TT
HIPICT	<i>Hippolais icterina</i>	2,3	O	ALU	TM
HIPPOL	<i>Hippolais polyglotta</i>	2,3	O	ALU	TM

Code CRBPO	Nom scientifique	Type de bague			Position
		Diamètre	Lettre	Matériau	
HIRDAU	<i>Hirundo daurica</i>	2,3	O	ALU	TM
HIRRUP	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	2,3	O	ALU	TM
HIRRUS	<i>Hirundo rustica</i>	2,3	O	ALU	TM
HYDPEL	<i>Hydrobates pelagicus</i>	3,0	S	ACI	TT
IXOMIN	<i>Ixobrychus minutus</i>	7,0 / 8,5	F / E	ALU	TM
JYNTOR	<i>Jynx torquilla</i>	3,0	S	ALU	TM
LAGLAG	<i>Lagopus lagopus</i>	8,5	E	ALU	TM
LAGMUT	<i>Lagopus mutus</i>	8,5	E	ALU	TM
LANRIO	<i>Lanius collurio</i>	3,0	S	ALU	TM
LAITOR	<i>Lanius excubitor</i>	4,2	J	ALU	TM
LANMER	<i>Lanius meridionalis</i>	4,2	J	ALU	TM
LANMIN	<i>Lanius minor</i>	3,5	L	ALU	TM
LANSEN	<i>Lanius senator</i>	3,0	S	ALU	TM
LARARG	<i>Larus argentatus</i>	11,0	K	ACI	TT
LARAUD	<i>Larus audouinii</i>	8,5	E	ACI	TT
LARCAC	<i>Larus cachinnans</i>	11	K	ACI	TT
LARCAN	<i>Larus canus</i>	7,0	F	ACI	TT
LARFUS	<i>Larus fuscus</i>	8,5	E	ACI	TT
LARGEN	<i>Larus genei</i>	7,0	F	ACI	TT
LARMAR	<i>Larus marinus</i>	13,0	D	ACI	TT
LARMEL	<i>Larus melanocephalus</i>	7,0	F	ACI	TT
LARMIN	<i>Larus minutus</i>	4,2	M	ACI	TT
LARRID	<i>Larus ridibundus</i>	7,0	F	ACI	TT
LEILUT	<i>Leiothrix lutea</i>	2,5	V	ALU	TM
LIMFAL	<i>Limicola falcinellus</i>	3,0	S	ACI	TT
LIMLAP	<i>Limosa lapponica</i>	7,0	F	ACI	TT
LIMLIM	<i>Limosa limosa</i>	7,0	F	ACI	TT
LIMGRI	<i>Limnodromus griseus</i>	5,0	G	ACI	TT
LIMSCO	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	5,0	G	ACI	TT
LOCCER	<i>Locustella certhiola</i>	2,3	O	ALU	TM
LOCFAS	<i>Locustella fasciolata</i>	2,3	O	ALU	TM
LOCFLU	<i>Locustella fluviatilis</i>	2,3	O	ALU	TM
LOCLAN	<i>Locustella lanceolata</i>	2,3	O	ALU	TM
LOCLUS	<i>Locustella luscinioides</i>	2,3	O	ALU	TM
LOCNAE	<i>Locustella naevia</i>	2,3	O	ALU	TM
LOLICA	<i>Euodice malabarica</i>	2,3	O	ALU	TM
LOXCUR	<i>Loxia curvirostra</i>	3,5	L	ALU	TM
LULARB	<i>Lullula arborea</i>	2,5	V	ALU	TM
LUSLUS	<i>Luscinia luscinia</i>	2,5	V	ALU	TM
LUSMEG	<i>Luscinia megarhynchos</i>	2,5	V	ALU	TM
LUSSVE	<i>Luscinia svecica</i>	2,3	O	ALU	TM
LYMMIN	<i>Lymnocyptes minimus</i>	3,0	S	ACI	TT
MELCAL	<i>Melanocorypha calandra</i>	3,0	S	ALU	TM
MELACA	<i>Melanitta fusca</i>	13,0	D	ACI	TM
MELARA	<i>Melanitta nigra</i>	11,0	K	ACI	TM
MERAPI	<i>Merops apiaster</i>	4,0	AX	ALU	TM
MERLUS	<i>Mergus albellus</i>	8,5	E	ACI	TM

Code CRBPO	Nom scientifique	Type de bague			Position
		Diamètre	Lettre	Matériau	
MERMER	<i>Mergus merganser</i>	13,0	D	ACI	TM
MERSER	<i>Mergus serrator</i>	11,0	K	ACI	TM
MILCAL	<i>Miliaria calandra</i>	3,0	S	ALU	TM
MILMIG	<i>Milvus migrans</i>	11,0	H	ALU	TM
MILMIL	<i>Milvus milvus</i>	11,0	H	ALU	TM
MONNIV	<i>Montifringilla nivalis</i>	3,0	S	ALU	TM
MONSAX	<i>Monticola saxatilis</i>	3,5	L	ALU	TM
MONSOL	<i>Monticola solitarius</i>	3,5	L	ALU	TM
MOTALB	<i>Motacilla alba</i>	2,3	O	ALU	TM
MOTCIN	<i>Motacilla cinerea</i>	2,3	O	ALU	TM
MOTCIT	<i>Motacilla citreola</i>	2,3	O	ALU	TM
MOTFLA	<i>Motacilla flava</i>	2,3	O	ALU	TM
MUSSTR	<i>Muscicapa striata</i>	2,3	O	ALU	TM
NEOPER	<i>Neophron percnopterus</i>	16,0	C	ACI	TM
NETRUF	<i>Netta rufina</i>	11,0	K	ACI	TM
NUCCAR	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	6,0	GY	ALU	TM
NUMARQ	<i>Numenius arquata</i>	8,5	E	ACI	TT
NUMPHA	<i>Numenius phaeopus</i>	7,0	F	ACI	TT
NYCNYC	<i>Nycticorax nycticorax</i>	11,0	H	ALU	TT
NYCSCA	<i>Nyctea scandiaca</i>	22,0	B	ACI	TM
OCELEU	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	3,0	S	ACI	TT
OCEOCE	<i>Oceanites oceanicus</i>	3,0	S	ACI	TT
OENHIS	<i>Oenanthe hispanica</i>	2,5	V	ALU	TM
OENURA	<i>Oenanthe leucura</i>	3,0	S	ALU	TM
OENOEN	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2,5	V	ALU	TM
ORIORI	<i>Oriolus oriolus</i>	4,2	J	ALU	TM
OTUSCO	<i>Otus scops</i>	5,0	G	ALU	TM
OXYLEU	<i>Oxyura leucocephala</i>	11	K	ACI	TM
PANBIA	<i>Panurus biarmicus</i>	2,3	O	ALU	TM
PANHAL	<i>Pandion haliaetus</i>	22,0	B	ACI	TM
PARATE	<i>Parus ater</i>	2,3	O	ALU	TM
PARCAE	<i>Cyanistes caeruleus</i>	2,3	O	ALU	TM
PARCRI	<i>Parus cristatus</i>	2,3	O	ALU	TM
PARMAJ	<i>Parus major</i>	→ volant 2,3 → pulli 2,5	O V	ALU ALU	TM TM
PARNUS	<i>Parus montanus</i>	2,3	O	ALU	TM
PAPALU	<i>Parus palustris</i>	2,3	O	ALU	TM
PASDOM	<i>Passer domesticus</i>	3,0	S	ALU	TM
PASITA	<i>Passer italiae</i>	3,0	S	ALU	TM
PASMON	<i>Passer montanus</i>	2,5	V	ALU	TM
PERAPI	<i>Pernis apivorus</i>	11,0	H	ALU	TM
PERPER	<i>Perdix perdix</i>	7,0	F	ALU	TM
PETPET	<i>Petronia petronia</i>	3,0	S	ALU	TM
PHAARI	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	16,0	C	ACI	TM
PHACAR	<i>Phalacrocorax carbo</i>	16,0	C	ACI	TM
PHACUS	<i>Phasianus colchicus</i>	Mâle 11,0 Femelle 8,5	H E	ALU ALU	TM TM

Code CRBPO	Nom scientifique	Type de bague			Position
		Diamètre	Lettre	Matériau	
PHIPUG	<i>Philomachus pugnax</i>	Mâle 5,0	G	ACI	TT
		Femelle 4,2	M	ACI	TT
PHOMOU	<i>Phoenicurus moussieri</i>	2,3	O	ALU	TM
PHOOCH	<i>Phoenicurus ochruros</i>	2,3	O	ALU	TM
PHOPHO	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	2,3	O	ALU	TM
PHORUB	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Voir Tour du Valat		ACI	TT
PHYBON	<i>Phylloscopus bonelli</i>	2,0	R	ALU	TM
PHYCOL	<i>Phylloscopus collybita</i>	2,0	R	ALU	TM
PHYINO	<i>Phylloscopus inornatus</i>	2,0	R	ALU	TM
PHYLUS	<i>Phylloscopus trochilus</i>	2,0	R	ALU	TM
PHYSIB	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	2,0	R	ALU	TM
PICCAN	<i>Picus canus</i>	4,2	J	ALU	TM
PICPIC	<i>Pica pica</i>	6,0 / 7,0	GY / F	ALU	TM
PICTRI	<i>Picoides tridactylus</i>	3,5	L	ALU	TM
PICDIS	<i>Picus viridis</i>	6,0	GY	ALU	TM
PLADIA	<i>Platalea leucorodia</i>	16,0	C	ACI	TT
PLEFAL	<i>Plegadis falcinellus</i>	11,0	K	ACI	TT
PLENIV	<i>Plectrophenax nivalis</i>	3,0	S	ALU	TM
PLUAPR	<i>Pluvialis apricaria</i>	5,0	G	ALU	TT
PLUSQU	<i>Pluvialis squatarola</i>	5,0	G	ACI	TT
PODAUR	<i>Podiceps auritus</i>	8,5	E	ACI	TM
PODCRI	<i>Podiceps cristatus</i>	13,0	D	ACI	TM
PODGRI	<i>Podiceps grisegena</i>	11,0	K	ACI	TM
PODNIG	<i>Podiceps nigricollis</i>	8,5	E	ACI	TM
PORANA	<i>Porzana porzana</i>	5,0	G	ALU	TT
PORPAR	<i>Porzana parva</i>	3,5	L	ALU	TT
PORPUS	<i>Porzana pusilla</i>	3,5	L	ALU	TT
PORRIO	<i>Porphyrio porphyrio</i>	11,0	K	ACI	TT
PRUCOL	<i>Prunella collaris</i>	3,0	S	ALU	TM
PRUMOD	<i>Prunella modularis</i>	2,3	O	ALU	TM
PSIKRA	<i>Psittacula krameri</i>	7,0	FX	ACI	TM
PTEALC	<i>Pterocles alchata</i>	7,0	F	ALU	TM
PUGFRI	<i>Puffinus griseus</i>	8,5	E	ACI	TM
PUGGRA	<i>Puffinus gravis</i>	8,5	E	ACI	TM
PUFPUF	<i>Puffinus puffinus</i>	8,5	E	ACI	TM
PUFYEL	<i>Puffinus yelkouan</i>	7,0	F	ACI	TM
PYRGRA	<i>Pyrhacorax graculus</i>	7,0	F	si darvic ACI	TM
PYRRAX	<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>	7,0	F	si darvic ACI	TM
PYRULA	<i>Pyrhula pyrrhula</i>	2,3	O	ALU	TM
RALAUQ	<i>Rallus aquaticus</i>	5,0	G	ALU	TT
RECAVO	<i>Recurvirostra avosetta</i>	7,0	F	ACI	TT
REGIGN	<i>Regulus ignicapillus</i>	2,0	R	ALU	TM
REGREG	<i>Regulus regulus</i>	2,0	R	ALU	TM
REMPEN	<i>Remiz pendulinus</i>	2,3	O	ALU	TM
RIPRIP	<i>Riparia riparia</i>	2,3	O	ALU	TM

Code CRBPO	Nom scientifique	Type de bague			Position
		Diamètre	Lettre	Matériau	
RISTR	<i>Rissa tridactyla</i>	7,0	FX	ACI	TM
SAXRUB	<i>Saxicola rubetra</i>	2,3	O	ALU	TM
SAXTOR	<i>Saxicola torquata</i>	2,3	O	ALU	TM
SCORUS	<i>Scolopax rusticola</i>	6,0	GY	ALU	TM
SERCOR	<i>Serinus corsicana</i>	2,0	R	ALU	TM
SERLLA	<i>Serinus citrinella</i>	2,0	R	ALU	TM
SERSER	<i>Serinus serinus</i>	2,0	R	ALU	TM
SITEUR	<i>Sitta europaea</i>	2,5	V	ALU	TM
SITWHI	<i>Sitta whiteheadi</i>	2,5	V	ALU	TM
SOMMOL	<i>Somateria mollissima</i>	13,0	D	ACI	TM
STEALB	<i>Sterna albifrons</i>	3,0	S	ACI	TT
STEDOU	<i>Sterna dougallii</i>	4,2	M	ACI	TT
STENDO	<i>Sterna hirundo</i>	4,2	M	ACI	TT
STEAEA	<i>Sterna paradisaea</i>	4,2	M	ACI	TT
STESAN	<i>Sterna sandvicensis</i>	5,0	G	ACI	TT
STECUS	<i>Stercorarius parasiticus</i>	7,0	F	ACI	TT
STELON	<i>Stercorarius longicaudus</i>	7,0	F	ACI	TT
STEPOM	<i>Stercorarius pomarinus</i>	8,5	E	ACI	TT
STRALU	<i>Strix aluco</i>	11,0	H	ALU	TM
STRCTO	<i>Streptopelia decaocto</i>	→ volant 6,0 → pulli 7,0	GY	ALU	TM
STRTUR	<i>Streptopelia turtur</i>	6,0	GY	ALU	TM
STUUNI	<i>Sturnus unicolor</i>	4,2	J	ALU	TM
STUVUL	<i>Sturnus vulgaris</i>	4,2	J	ALU	TM
SULBAS	<i>Sula bassana</i>	16,0	C	ACI	TM
SYLATR	<i>Sylvia atricapilla</i>	2,3	O	ALU	TM
SYLBOR	<i>Sylvia borin</i>	2,3	O	ALU	TM
SYLCAN	<i>Sylvia cantillans</i>	2,0 / 2,3	R / O	ALU	TM
SYLCOM	<i>Sylvia communis</i>	2,3	O	ALU	TM
SYLCON	<i>Sylvia conspicillata</i>	2,0	R	ALU	TM
SYLCUR	<i>Sylvia curruca</i>	2,3	O	ALU	TM
SYLHOR	<i>Sylvia hortensis</i>	2,5	V	ALU	TM
SYLALA	<i>Sylvia melanocephala</i>	2,3	O	ALU	TM
SYLNIS	<i>Sylvia nisoria</i>	3,0	S	ALU	TM
SYLSAR	<i>Sylvia sarda</i>	2,0	R	ALU	TM
SYLUND	<i>Sylvia undata</i>	2,0	R	ALU	TM
TACLIS	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	7,0	F	ACI	TM
TACMEL	<i>Tachymarptis melba</i>	5,0	G	ALU	TM
TADFER	<i>Tadorna ferruginea</i>	11,0	K	ACI	TM
TADRNA	<i>Tadorna tadorna</i>	11,0	K	ACI	TM
TETRAX	<i>Tetrao tetraz</i>	8,5	E	ACI	TM
		8,5	E	ALU	TT
TETRIX	<i>Tetrao tetrix</i>	11,0	H	ALU	TM
TETURO	<i>Tetrao urogallus</i>	Mâle 18,0 Femelle 13,0	CK	ALU	TM
			D	ALU	TM
THRAET	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	15,0	C	ALU	TT

Code CRBPO	Nom scientifique	Type de bague			Position
		Diamètre	Lettre	Matériau	
TICMUR	<i>Tichodroma muraria</i>	2,3	O	ALU	TM
TRIERY	<i>Tringa erythropus</i>	5,0	G	ACI	TT
TRIGLA	<i>Tringa glareola</i>	3,0	S	ACI	TT
TRINEB	<i>Tringa nebularia</i>	5,0	G	ACI	TT
TRIOCH	<i>Tringa ochropus</i>	4,2	M	ACI	TT
TRISTA	<i>Tringa stagnatilis</i>	4,2	M	ACI	TT
TRITOT	<i>Tringa totanus</i>	5,0	G	ACI	TT
TROTRO	<i>Troglodytes troglodytes</i>	2,0 / 2,3	R / O	ALU	TM
TURILI	<i>Turdus iliacus</i>	3,5	L	ALU	TM
TURMER	<i>Turdus merula</i>	4,2	J	ALU	TM
TURPHI	<i>Turdus philomelos</i>	3,5	L	ALU	TM
TURPIL	<i>Turdus pilaris</i>	4,2	J	ALU	TM
TURTOR	<i>Turdus torquatus</i>	4,2	J	ALU	TM
TURVIS	<i>Turdus viscivorus</i>	4,2	J	ALU	TM
TYTALB	<i>Tyto alba</i>	8,5	E	ALU	TM
UPUEPO	<i>Upupa epops</i>	4,2	J	ALU	TM
URIAAL	<i>Uria aalge</i>	Triangle	D	ACI	TM
URILOM	<i>Uria lomvia</i>	Triangle	D	ACI	TM
VANVAN	<i>Vanellus vanellus</i>	5,0	G	ALU	TT
XEMSAB	<i>Xema sabini</i>	5,0	G	ACI	TT

Codes des sous-espèces et d'anciennes sous-espèces élevées au rang d'espèce

Code	Nom scientifique	Nom vernaculaire
CARMEA	<i>Carduelis cabaret/flammea</i>	Sizerin « flammé » indéterminé
CARMEACAB	<i>Carduelis cabaret</i>	Sizerin cabaret
CARMEAFLA	<i>Carduelis flammea</i>	Sizerin boréal
CORONE	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire
CORONENIX	<i>Corvus cornix</i>	Corneille mantelée
EMBSCHSCH	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Bruant des roseaux type
EMBSCHWHI	<i>Emberiza schoeniclus witherbyi</i>	Bruant des roseaux « à gros bec »
LANSENSEN	<i>Lanius senator senator</i>	Pie-grièche à tête rousse type
LANSENBAD	<i>Lanius senator badius</i>	Pie-grièche à tête rousse « corse »
LARCACCAC	<i>Larus cachinans</i>	Goéland pontique
LARCACMIC	<i>Larus michaelis</i>	Goéland leucophée
MOTALBALB	<i>Motacilla alba alba</i>	Bergeronnette grise type
MOTALBYAR	<i>Motacilla alba yarrelli</i>	Bergeronnette de Yarrell
MOTFLAAVA	<i>Motacilla flava flava</i>	Bergeronnette printanière type
MOTFLAIAE	<i>Motacilla flava iberiae</i>	Bergeronnette ibérique
MOTFLAIMA	<i>Motacilla flava flavissima</i>	Bergeronnette flavéole
MOTFLALLA	<i>Motacilla flava cinereocapilla</i>	Bergeronnette d'Italie
MOTFLARGI	<i>Motacilla flava thunbergi</i>	Bergeronnette nordique
MUSSTRTYR	<i>Muscicapa striata tyrrhenica</i>	Gobemouche thyrrénien
PHYCOLFUL	<i>Phylloscopus collybita « fulvescens »</i>	Pouillot de type sibérien
PHYCOLIBE	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Pouillot ibérique
PHYCOLTRI	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	Pouillot de Sibérie
PICDISSHA	<i>Picus sharpei</i>	Pic de Sharpe
PICDISVIR	<i>Picus viridis viridis</i>	Pic vert
SYLCAN	<i>Sylvia cantillans/inornatus/moltoni</i>	Fauvette « passerinette »
SYLCANALB	<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	Fauvette des Balkans
SYLCANCAN	<i>Sylvia cantillans cantillans (= S. inornata)</i>	Fauvette passerinette occidentale
SYLCANMOL	<i>Sylvia cantillans moltonii</i>	Fauvette de Moltoni
TURILICOB	<i>Turdus iliacus coburni</i>	Grive mauvis islandaise
TURTORALP	<i>Turdus torquatus alpestris</i>	Merle à plastron « alpin »
TURTORTOR	<i>Turdus torquatus torquatus</i>	Merle à plastron « nordique »