

Codes espèces et bagues à utiliser

Pour les espèces non référencées sur 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.

Code FNAT	Nom scientifique	Type de bague		
		Diamètre	Lettre	Acier
ACCGEN	Accipiter gentilis	13,0	D	
ACCNIS	Accipiter nisus	Mâle 5,0 Femelle 7,0	G F	
ACRARU	Acrocephalus arundinaceus	3,0	S	
ACRMEL	Acrocephalus melanopogon	2,3	0	
ACROLA	Acrocephalus paludicola	2,3	0	
ACRRIS	Acrocephalus palustris	2,3	0	
ACRSCH	Acrocephalus schoenobaenus	2,3	0	
ACRSCI	Acrocephalus scirpaceus	2,3	0	
ACTHYP	Actitis hypoleucos	3,0	S	X
AEGCAU	Aegithalos caudatus	2,0	R	
AEGFUN	Aegolius funereus	8,5	E	
AEGMON	Aegyptius monachus	26,0	TY	X
ALAARV	Alauda arvensis	3,0	S	
ALCATT	Alcedo atthis	3,5	AA	
ALCTOR	Alca torda	8,5	E	X
ALEGRA	Alectoris graeca	7,0	F	
ALEUFA	Alectoris rufa	7,0	F	
ANAACU	Anas acuta	8,5	E	X
ANACLY	Anas clypeata	8,5	E	X
ANACRE	Anas crecca	7,0	F	X
ANAPEN	Anas penelope	8,5	E	X
ANAHOS	Anas platyrhynchos	13,0	D	X
ANAQUE	Anas querquedula	7,0	F	X
ANAERA	Anas strepera	8,5	E	X
ANSALB	Anser albifrons	16,0	C	X
ANSANS	Anser anser	16,0	C	X
ANSBRA	Anser brachyrhynchus	16,0	C	X
ANSERY	Anser erythropus	13,0	D	X
ANSFAB	Anser fabalis	16,0	C	X
ANTRIS	Anthus campestris	2,3	0	
ANTPET	Anthus petrosus	2,3	0	
ANTPRA	Anthus pratensis	2,3	0	
ANTRIC	Anthus richardi	2,3	0	
ANTSPI	Anthus spinoletta	2,3	0	
ANTTRI	Anthus trivialis	2,3	0	
APUAPU	Apus apus	4,0	AX	
APUMEL	Apus melba	5,0	G	

APUPAL	Apus pallidus	4,0	AX	
AQUCHR	Aquila chrysaetos	26,0	TY	X
ARDCIN	Ardea cinerea	16,0	C	
ARDPUR	Ardea purpurea	13,0	D	
ARDRAL	Ardeola ralloides	8,5	E	
AREINT	Arenaria interpres	4,2	M	X
ASIFLA	Asio flammeus	8,5	E	
ASiotu	Asio otus	8,5	E	
ATHNOC	Athene noctua	7,0	F	
AYTFER	Aythya ferina	8,5	E	X
AYTFUL	Aythya fuligula	8,5	E	X
AYTMAR	Aythya marila	8,5	E	X
AYTNYR	Aythya nyroca	8,5	E	X
BOMGAR	Bombycilla garrulus	5,0	G	
BONBON	Bonasa bonasia	7,0	F	
BOTSTE	Botaurus stellaris	13,0	D	
BRABER	Branta bernicla	16,0	C	X
BRACAN	Branta canadensis	16,0	C	X
BRASIS	Branta leucopsis	16,0	C	X
BUBBUB	Bubo bubo	22,0	B	X
BUBIBI	Bubulcus ibis	13,0	D	
BUCCLA	Bucephala clangula	8,5	E	X
BUROED	Burhinus oedicephalus	8,5	E	X
BUTBUT	Buteo buteo	13,0	D	
BUTLAG	Buteo lagopus	13,0	D	
BUTNUS	Buteo rufinus	13,0	D	
CALALB	Calidris alba	3,0	S	X
CALALP	Calidris alpina	3,0	S	X
CALBRA	Calandrella brachydactyla	2,3	0	
CALCAN	Calidris canutus	4,2	M	X
CALDIO	Calonectris diomedea	8,5	E	X
CALFER	Calidris ferruginea	3,0	S	X
CALLAP	Calcarius lapponicus	3,0	S	
CALMAR	Calidris maritima	3,0	S	X
CALUTA	Calidris minuta	2,3	0	X
CALENS	Calandrella rufescens	2,3	0	
CALTEM	Calidris temminckii	2,3	0	X
CAPEUR	Caprimulgus europaeus	4,2	J	
CARLIS	Carduelis carduelis	2,3	0	
CARCHL	Carduelis chloris	3,0	S	
CARMEA	Carduelis flammea	2,3	0	
CARHOR	Carduelis hornemanni	2,3	0	
CARINA	Carduelis cannabina	2,3	0	
CARRIS	Carduelis flavirostris	2,3	0	
CARNUS	Carduelis spinus	2,3	0	
CEPGRY	Cephus grylle	16,0	C	X
CERYLA	Certhia brachydactyla	2,0	R	
CERRIS	Certhia familiaris	2,0	R	

CERGAL	Cercotrichas galactotes	3,0	S	
CETCET	Cettia cetti	2,3	0	
CHAALE	Charadrius alexandrinus	3,0	S	X
CHADUB	Charadrius dubius	3,0	S	X
CHAHIA	Charadrius hiaticula	3,0	S	X
CHAMOR	Eudromias morinellus	5,0	G	
CHLDUS	Chlidonias hybridus	4,2	M	X
CHLLEU	Chlidonias leucopterus	4,2	M	X
CHLNIG	Chlidonias niger	3,0	S	X
CICCCIC	Ciconia ciconia	16,0 / 18,0	PO / C	
CICNIG	Ciconia nigra	16,0 / 18,0	PO / C	
CICLUS	Cinclus cinclus	4,2	J	
CIRAER	Circus aeruginosus	13,0	D	
CIRCYA	Circus cyaneus	8,5	E	
CIRGAL	Circaetus gallicus	15,0	C	
CIRPYG	Circus pygargus	8,5	E	
CISJUN	Cisticola juncidis	2,3	0	
CLAGLA	Clamator glandarius	5,0	G	
COCTES	Coccythraustes coccythraustes	3,0	S	X
COLLIV	Columba livia	7,0	F	
COLNAS	Columba oenas	7,0	F	
COLBUS	Columba palumbus	8,5	E	
CORFRU	Corvus frugilegus	8,5	E	
CORGAR	Coracias garrulus	5,0 / 6,0	G / GY	
CODULA	Corvus monedula	7,0	F	
CORONE	Corvus corone	8,5	E	
CORRAX	Corvus corax	13,0	D	X
COTNIX	Coturnix coturnix	5,0	G	
CRECRE	Crex crex	6,0	GY	
CUCCAN	Cuculus canorus	5,0	G	
CYGCOL	Cygnus columbianus	26,0	TY	X
CYGCYG	Cygnus cygnus	26,0	TY	X
CYGOLO	Cygnus olor	26,0	TY	X
DELURB	Delichon urbica	2,3	0	
DENTOS	Dendrocopos leucotos	5,0	G	
DENMAJ	Dendrocopos major	5,0	G	
DENMED	Dendrocopos medius	4,2	J	
DENMIN	Dendrocopos minor	3,0	S	
DRYMAR	Dryocopus martius	7,0	F	
EGRALB	Egretta alba	15,0	C	
EGRGAR	Egretta garzetta	13,0	D	
ELACAE	Elanus caeruleus	7,0 / 8,5	F / E	
EMBCIA	Emberiza cia	2,3	0	
EMBCIR	Emberiza cirrus	2,3	0	
EMBCIT	Emberiza citrinella	2,3	0	
EMBHOR	Emberiza hortulana	2,3	0	
EMBMEL	Emberiza melanocephala	2,3	0	
EMBPUS	Emberiza pusilla	2,3	0	

EMBSCH	Emberiza schoeniclus	2,3	0	
EREALP	Eremophila alpestris	2,3	0	
ERIRUB	Erethacus rubecula	2,3	0	
FALBIA	Falco biarmicus	13,0 / 15,0	D / C	
FALCOL	Falco columbarius	7,0	F	
FALELE	Falco eleonorae	8,5	E	
FALNAU	Falco naumanni	7,0	F	
FALPER	Falco peregrinus	13,0 / 15,0	D / C	
FALTEO	Falco subbuteo	7,0	F	
FALTIN	Falco tinnunculus	7,0	F	
FALVES	Falco vespertinus	7,0	F	
FICALB	Ficedula albicollis	2,3	0	
FICUCA	Ficedula hypoleuca	2,3	0	
FICPAR	Ficedula parva	2,3	0	
FRAARC	Fratercula arctica	8,5	E	X
FRICOE	Fringilla coelebs	2,3	0	
FRIMON	Fringilla montifringilla	2,3	0	
FULATR	Fulica atra	13,0	D	X
FULLIS	Fulmarus glacialis	8,5	E	X
GALAGO	Gallinago gallinago	4,2	M	X
GALCHL	Gallinula chloropus	7,0 / 8,5	F / E	
GALATA	Galerida cristata	3,0	S	
GALMED	Gallinago media	4,2	M	X
GALTHE	Galerida theklae	3,0	S	
GARGLA	Garrulus glandarius	6,0	GY	
GAVARC	Gavia arctica	13,0	D	X
GAVIMM	Gavia immer	13,0 / 16,0	D / C	X
GAVSTE	Gavia stellata	13,0	D	X
GELNIL	Gelochelidon nilotica	5,0	G	X
GLAPAS	Glaucidium passerinum	6,0 / 7,0	GY / F	
GLAPRA	Glareola pratincola	3,0	S	X
GRUGRU	Grus grus	15,0	C	
GYPBAR	Gypaetus barbatus	26,0	TY	X
GYPFUL	Gyps fulvus	26,0	TY	X
HAEOST	Haematopus ostralegus	8,5	E	X
HALLLA	Haliaeetus albicilla	26,0	TY	X
HIEFAS	Hieraaetus fasciatus	22,0	B	
HIEPEN	Hieraaetus pennatus	15,0	C	
HIMHIM	Himantopus himantopus	7,0	F	X
HIPICT	Hippolais icterina	2,3	0	
HIPPOL	Hippolais polyglotta	2,3	0	
HIRDAU	Hirundo daurica	2,3	0	
HIRRUS	Hirundo rustica	2,3	0	
HYDPEL	Hydrobates pelagicus	3,0	S	X
IXOMIN	Ixobrychus minutus	7,0 / 8,5	F / E	X
JYNTOR	Jynx torquilla	3,0	S	
LAGLAG	Lagopus lagopus	8,5	E	
LAGMUT	Lagopus mutus	8,5	E	

LANRIO	Lanius collurio	3,0	S	
LAITOR	Lanius excubitor	4,2	J	
LANMER	Lanius meridionalis	5,0	G	
LANMIN	Lanius minor	3,0	S	
LANSEN	Lanius senator	3,0	S	
LARARG	Larus argentatus	13,0	D	X
LARAUD	Larus audouinii	8,5	E	X
LARCAC	Larus cachinnans	8,5	E	X
LARCAN	Larus canus	7,0	F	X
LARFUS	Larus fuscus	8,5	E	X
LARGEN	Larus genei	7,0	F	X
LARMAR	Larus marinus	13,0	D	X
LARMEL	Larus melanocephalus	7,0	F	X
LARMIN	Larus minutus	5,0	G	X
LARRID	Larus ridibundus	7,0	F	X
LEILUT	Leiothrix lutea	3,0	S	
LIMFAL	Limicola falcinellus	3,0	S	X
LIMLAP	Limosa lapponica	7,0	F	X
LIMLIM	Limosa limosa	7,0	F	X
LIMGRI	Limnodromus griseus	5,0	G	X
LIMSCO	Limnodromus scolopaceus	5,0	G	X
LOCCER	Locustella certhiola	2,3	0	
LOCFAS	Locustella fasciolata	2,3	0	
LOCFLU	Locustella fluviatilis	2,3	0	
LOCLAN	Locustella lanceolata	2,3	0	
LOCLUS	Locustella luscinioides	2,3	0	
LOCNAE	Locustella naevia	2,3	0	
LOXCUR	Loxia curvirostra	3,0	S	
LULARB	Lullula arborea	2,3	0	
LUSLUS	Luscinia luscinia	3,0	S	
LUSMEG	Luscinia megarhynchos	3,0	S	
LUSSVE	Luscinia svecica	2,3	0	
LYMMIN	Lymnocyptes minimus	3,0	S	X
MELCAL	Melanocorypha calandra	3,0	S	
MELACA	Melanitta fusca	13,0	D	X
MELARA	Melanitta nigra	13,0	D	X
MERAPI	Merops apiaster	4,0	AX	
MERMER	Mergus merganser	13,0	D	X
MERSER	Mergus serrator	13,0	D	X
MILCAL	Miliaria calandra	3,0	S	
MILMIG	Milvus migrans	13,0	D	
MILMIL	Milvus milvus	13,0	D	
MONNIV	Montifringilla nivalis	3,0	S	
MONSAX	Monticola saxatilis	4,2	J	
MONSOL	Monticola solitarius	4,2	J	
MOTALB	Motacilla alba	2,3	0	
MOTCIN	Motacilla cinerea	2,3	0	
MOTCIT	Motacilla citreola	2,3	0	

MOTFLA	Motacilla flava	2,3	0	
MUSSTR	Muscicapa striata	2,3	0	
NEOPER	Neophron percnopterus	15,0	C	
NETRUF	Netta rufina	13,0	D	X
NUCCAR	Nucifraga caryocatactes	5,0	G	
NUMARO	Numenius arquata	8,5	E	X
NUMPHA	Numenius phaeopus	7,0	F	X
NYCNYC	Nycticorax nycticorax	13,0	D	
NYCSCA	Nyctea scandiaca	22,0	B	
OCELEU	Oceanodroma leucorhoa	3,0	S	X
OCEOCE	Oceanites oceanicus	3,0	S	X
OENHIS	Oenanthe hispanica	3,0	S	
OENURA	Oenanthe leucura	3,0	S	
OENOEN	Oenanthe oenanthe	3,0	S	
ORIORI	Oriolus oriolus	5,0	G	
OTUSCO	Otus scops	5,0	G	
OXYLEU	Oxyura leucocephala	13,0	D	X
PANBIA	Panurus biarmicus	2,3	0	
PANHAL	Pandion haliaetus	22,0	B	X
PARATE	Parus ater	2,3	0	
PARCAE	Parus caeruleus	2,3	0	
PARCRI	Parus cristatus	2,3	0	
PARMAJ	Parus major	2,3	0	
PARNUS	Parus montanus	2,3	0	
PAPALU	Parus palustris	2,3	0	
PASDOM	Passer domesticus	3,0	S	
PASITA	Passer italiae	3,0	S	
PASMON	Passer montanus	2,3	0	
PERAPI	Pernis apivorus	13,0	D	
PERPER	Perdix perdix	7,0	F	
PETPET	Petronia petronia	3,0	S	
PHAARI	Phalacrocorax aristotelis	16,0	C	X
PHACAR	Phalacrocorax carbo	16,0	C	X
PHACUS	Phasianus colchicus	8,5	E	
PHIPUG	Philomachus pugnax	5,0	G	X
PHOMOU	Phoenicurus moussieri	2,3	0	
PHOOCH	Phoenicurus ochruros	2,3	0	
PHOPHO	Phoenicurus phoenicurus	2,3	0	
PHORUB	Phoenicopus ruber			
PHYBON	Phylloscopus bonelli	2,0	R	
PHYCOL	Phylloscopus collybita	2,0	R	
PHYINO	Phylloscopus inornatus	2,0	R	
PHYLUS	Phylloscopus trochilus	2,0	R	
PHYSIB	Phylloscopus sibilatrix	2,0	R	
PICCAN	Picus canus	7,0	F	
PICPIC	Pica pica	7,0	F	
PICTRI	Picoides tridactylus	7,0	F	
PICDIS	Picus viridis	7,0	F	

PLADIA	Platalea leucorodia	16,0	C	X
PLEFAL	Plegadis falcinellus	8,5	E	X
PLENIV	Plectrophenax nivalis	3,0	S	
PLUAPR	Pluvialis apricaria	5,0	G	X
PLUSQU	Pluvialis squatarola	5,0	G	X
PODAUR	Podiceps auritus	8,5	E	X
PODCRI	Podiceps cristatus	13,0	D	X
PODGRI	Podiceps grisegena	13,0	D	X
PODNIG	Podiceps nigricollis	8,5	E	X
PORANA	Porzana porzana	5,0	G	
PORPAR	Porzana parva	4,2	M	X
PORPUS	Porzana pusilla	4,2	M	X
PORRIO	Porphyrio porphyrio	8,5	E	
PRUCOL	Prunella collaris	3,0	S	
PRUMOD	Prunella modularis	2,3	0	
PTEALC	Pterocles alchata	5,0	G	
PTYRUP	Ptyonoprogne rupestris	2,3	0	
PUFGRI	Puffinus griseus	8,5	E	X
PUFGRA	Puffinus gravis	8,5	E	X
PUFPUF	Puffinus puffinus	7,0	F	X
PUFYEL	Puffinus yelkouan	7,0	F	X
PYRGRA	Pyrrhocorax graculus	7,0	F	
PYRRAX	Pyrrhocorax pyrrhocorax	7,0	F	
PYRULA	Pyrrhula pyrrhula	2,3	0	
RALAQU	Rallus aquaticus	5,0	G	
RECAVO	Recurvirostra avosetta	7,0	F	X
REGIGN	Regulus ignicapillus	2,0	R	
REGREG	Regulus regulus	2,0	R	
REMPEN	Remiz pendulinus	2,3	0	
RIPRIP	Riparia riparia	2,3	0	
RISTRI	Rissa tridactyla	7,0	FX	X
SAXRUB	Saxicola rubetra	2,3	0	
SAXTOR	Saxicola torquata	2,3	0	
SCORUS	Scolopax rusticola	6,0	GY	
SERLLA	Serinus citrinella	2,3	0	
SERSER	Serinus serinus	2,0	R	
SITEUR	Sitta europaea	3,0	S	
SITWHI	Sitta whiteheadi	3,0	S	
SOMMOL	Somateria mollissima	13,0	D	X
STEALB	Sterna albifrons	3,0	S	X
STEDOU	Sterna dougallii	4,2	M	X
STENDO	Sterna hirundo	4,2	M	X
STEAEA	Sterna paradisaea	4,2	M	X
STESAN	Sterna sandvicensis	4,2	M	X
STESKU	Stercorarius skua	13,0	D	X
STRALU	Strix aluco	13,0	D	
STRCTO	Streptopelia decaocto	6,0/7,0	GY/F	
STRTUR	Streptopelia turtur	6,0	GY	

STUUNI	<i>Sturnus unicolor</i>	4,2	J	
STUVUL	<i>Sturnus vulgaris</i>	4,2	J	
SULBAS	<i>Sula bassana</i>	15,0	C	X
SYLATR	<i>Sylvia atricapilla</i>	2,3	0	
SYLBOR	<i>Sylvia borin</i>	2,3	0	
SYLCAN	<i>Sylvia cantillans</i>	2,3	0	
SYLCOM	<i>Sylvia communis</i>	2,3	0	
SYLCON	<i>Sylvia conspicillata</i>	2,0	R	
SYLCUR	<i>Sylvia curruca</i>	2,3	0	
SYLHOR	<i>Sylvia hortensis</i>	3,0	S	
SYLALA	<i>Sylvia melanocephala</i>	2,3	0	
SYLNIS	<i>Sylvia nisoria</i>	3,0	S	
SYLSAR	<i>Sylvia sarda</i>	2,3	0	
SYLUND	<i>Sylvia undata</i>	2,3	0	
TACLIS	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	8,5	E	X
TADRNA	<i>Tadorna tadorna</i>	13,0	D	X
TETRAX	<i>Tetrax tetrax</i>	8,5	E	
TETRIX	<i>Tetrao tetrix</i>	13,0	D	
TETURO	<i>Tetrao urogallus</i>	22,0	B	X
THRAET	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	15,0	C	
TICMUR	<i>Tichodroma muraria</i>	2,3	0	
TRIERY	<i>Tringa erythropus</i>	5,0	G	X
TRIGLA	<i>Tringa glareola</i>	3,0	S	X
TRINEB	<i>Tringa nebularia</i>	5,0	G	X
TRIOCH	<i>Tringa ochropus</i>	3,0	S	X
TRISTA	<i>Tringa stagnatilis</i>	4,2	M	X
TRITOT	<i>Tringa totanus</i>	5,0	G	X
TROTRO	<i>Troglodytes troglodytes</i>	2,3	0	
TURILI	<i>Turdus iliacus</i>	4,2	J	
TURMER	<i>Turdus merula</i>	4,2	J	
TURPHI	<i>Turdus philomelos</i>	4,2	J	
TURPIL	<i>Turdus pilaris</i>	5,0	G	
TURTOR	<i>Turdus torquatus</i>	4,2	J	
TURVIS	<i>Turdus viscivorus</i>	5,0	G	
TYTALB	<i>Tyto alba</i>	8,5	E	
UPUEPO	<i>Upupa epops</i>	4,2	J	
URIAAL	<i>Uria aalge</i>	Triangle	D	X
URILOM	<i>Uria lomvia</i>	Triangle	D	X
VANVAN	<i>Vanellus vanellus</i>	5,0	G	X