



COMMANDE DE BAGUES 2021

Normale Express

SIGLE CLUB :

OCPH

Date de la Commande :

Numéro de Souche UOF :

Région :

13

Nom et Prénom :

Adresse :

Code Postal :

Commune :

Adresse mail :

Téléphone :

NUMERO LIGNE	DIAMETRE	TYPE DE BAGUE	QUANTITE	NUMERO DEBUT	PRIX
MODELE	4,5	ALUN	20	1	7,00 €
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Prix Total :

Cotisation si première commande : 60€ (30€ si nouvel adhérent)

Accès gratuit à la revue **Les Oiseaux du Monde** au format PDF

Participation aux Frais de port : Cde normale 1,50€ - Cde express 2,80€

Total à payer :

J'accepte de recevoir sur ma boîte mail sous forme numérique toute les informations émanant de mon club l'OCPH, de la région ornithologique du Sud-est, de la fédération l'UOF et de la COM France.

Nota : Les bagues 2021 seront de couleur "Violet"

BAGUES ALU NORMALES ou NORMALES COULEURS(jeu(x) de 20 bagues - Possible par 10 de 1,8 à 2,2 et à partir de 4,5

1.8 - 2.0 - 2.2 - 2.5 - 2.7 - 2.9 - 3.0 - 3.2 - 3.5 - 3.8 - 4.0 - 4.2 - 4.4 - 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5

BAGUES ALU RENFORCEES ou RENFORCEES COULEURS (par jeu(x) de 10 ou de 20 bagues)

6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 11.0 - 12.0 - 14.0 - 15.0 - 16.0 - 18.0 - 20.0 - 22.0 - 24.0 - 26.0 - 28.0 - 30.0

BAGUES INOX (à l'unité)

6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 11.0 - 12.0 - 13.0 - 14.0 - 16.0

BAGUES PLASTIQUES (par jeu(x) de 20 bagues - Possible par 10 à partir du 5.0)

2.0 - 2.3 - 2.5 - 2.8 - 3.0 - 3.2 - 3.5 - 3.8 - 4.0 - 4.2 - 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0

PRIX DES BAGUES - PRIX ELEVEURS OFFICIEL ET NATIONAL - CODES DE COMMANDE

	Code	Diametre	Px/jeu 20	Px/jeu 10	Express/10	Express/20
BAGUES ALU NORMAL	ALUN	1,8 à 6,5	7,00 €	3,50 €	7,50 €	15,00 €
BAGUES ALU COULEUR	ALUC	1,8 à 6,5	10,00 €	5,00 €	9,50 €	19,00 €
BAGUES ALU RENFORCE NORMAL	ALRN	6,5 à 30	11,00 €	5,50 €	12,00 €	24,00 €
BAGUES ALU RENFORCE COULEUR	ALRC	6,5 à 30	13,00 €	6,50 €	14,00 €	28,00 €
BAGUES PLASTIQUE	SYNT		9,00 €	4,50 €		
BAGUES INOX (à l'unité)	INOX		2,30 €		2,80 €	