



## **BON DE COMMANDE BAGUES GIBIER D'EAU 2024** réservé aux adhérents à jour de cotisation

Nom: \_\_\_\_\_ Prénom: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 Code Postal: \_\_\_\_\_ Ville: \_\_\_\_\_  
 Téléphone: \_\_\_\_\_ Mail: \_\_\_\_\_  
 N° de permis de chasse: \_\_\_\_\_  
 N° d'éleveur (si vous avez déjà commandé par l'association): \_\_\_\_\_

### **BAGUES FERMEES : 3,00 € le lot de 10**

Les bagues fermées sont disponibles en lot de 10. Indiquez le nombre de lots désiré par diamètre.

Diamètre	6,5	07	08	09	10	12	16	18	20	Total
Nombre de lots souhaité										

### **BAGUES OUVERTES : 6,50 € le lot de 3 (vente limitée à 2 lots par diamètre et par an)**

Les bagues ouvertes sont disponibles en lot de 3. Indiquez le nombre de lots désiré par diamètre.

**Attention, les bagues ouvertes ne peuvent être fournies qu'en vue d'identifier des animaux adultes dont la bague fermée est devenue illisible.**

Diamètre	07	08	10	12	18	Total
Nombre de lots souhaité						

### **SURBAGUES : 12,50 € le lot de 16**

Les surbagues sont disponibles en lot de 16 (4 noires, 4 rouges, 4 vertes, 4 blanches). Indiquez le nombre de lots désiré par diamètre.

Diamètre	6,5	07	08	09	10	12	16	18	20	Total
Nombre de lots souhaité										

		<b>RECAPITULATIF</b>			
Nombre de lot(s) de bagues fermées:		X	3,00 €	=	€
Nombre de lot(s) de bagues ouvertes:		X	6,50 €	=	€
Nombre de lot(s) de surbagues:		X	12,50 €	=	€
				<b>Frais de port offert par l'ADCGE77</b>	
				Total Commande =	€

### **IMPORTANT**

Complétez le plus précisément possible les différents champs du bon de commande  
 Indiquez précisément le nombre de lots que vous souhaitez. Attention, vous ne pouvez commander que 2 lots de bagues ouvertes par diamètre et par an  
 La commande sera passée à partir du 02 Mars 2024. Il faut compter environ 4 semaines de délais

**Tout bon de commande incomplet ne sera pas traité**

Bon de commande à adresser avec votre règlement **avant le 01 Mars 2024** à l'adresse ci-dessous:

**ADCGE77 - 1ter Route de Fontainebleau - 77370 NANGIS**