

ASSOCIATION DES AVICULTEURS AMATEURS DE PICARDIE
EXPOSITION REGIONALE D'AVICULTURE A HORNOY
Les 19 et 20 novembre 2022

Déclaration D'inscription

Monsieur, Madame.....Prénom.....
 Date de naissance
 Adresse complète.....

 Téléphone.....e-mail.....

Le soussigné, après avoir pris connaissance du règlement et avoir accepté les conditions, déclare : que ses animaux seront amenés, installés à l'exposition par :

La Société L'exposant (rayer la mention inutile).

L'exposant joint à sa déclaration la somme de :euros suivant le détail ci-après :

| | | |
|---|------------|--------------|
| Unité : (toutes catégories) | x 2,5 € | = |
| Couple : (uniquement canards d'ornement)..... | x 4,00 € | = |
| Trio(s), Parquet (s) : (volailles, palmipèdes)..... | x 6,00 € | = |
| | Sous total | = |
| Réduction de 20 % aux membres de l'AAAP à jour de leur cotisation 2021 (12 €) | | = |
| Moins de 16 ans (1) (6 €) | | = |
| Catalogue obligatoire | | =4,00€ |
| Don en faveur de l'exposition..... | | = |
| Total à régler dès l'inscription. | | = |

Chèque à libeller à l'ordre de l'AAAP à adresser, avec les feuilles d'engagement, à :
 Monsieur LIEVIN Maurice, 8 rue du Châtel : PETIT HANDICOURT 80290 HESCAMPS
AU PLUS TARD LE 31/10/2002

Commission Nationale Informatique et libertés : Les exposants doivent indiquer s'ils désirent ou non que leurs coordonnées paraissent dans le catalogue palmarès et ailleurs en stipulant clairement comme indiqué ci-dessous en barrant les mentions non désirées.

J'autorise ou je n'autorise pas l'AAAP à utiliser mes coordonnées dans le catalogue-palmarès d'exposition ainsi que dans l'annuaire avicole régional édité et mis en ligne sur les sites internet « des Espaces Naturels Régionaux et Avifède » disposants d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données qui me concernent en vertu de la Loi informatique et libertés n°78-7 du 6 février 1978 .

Je peux exercer ce droit en faisant parvenir ma demande de rectification au Président.

Fait àle.....2022

Signature :