



DEMANDE DE LABELLISATION ETALONS ANGLO-ARABES

PROPRIETAIRE

Madame Monsieur

Nom :Prénom :

Adresse :

CP Ville :

Tel :Email :

ETALON

Nom :N°SIRE:

Race : % de sang arabe :

Indice de performances (pour les 4 ans et plus) :

INSCRIPTION A LA LABELLISATION DANS LA CATEGORIE

- Jeune étalon AA (pour les entiers de 2 ans et 3 ans)
Obligation de participer à la séance de Labellisation organisée pendant les Journées Internationales de l'Anglo-Arabe
- Etalon AA Espoir (étalons de 4 ans à 12 ans)
- Etalon AA confirmé sur descendance
- Etalon AA confirmé sur performances



Joindre à la présente demande :

Pour toutes les catégories de Labellisation :

- Fiche de synthèse SIRE jusqu'à la 5^{ème} mère

Pour la catégorie Jeune

- S'engager lors de la finale d'élevage Anglo-Arabe et s'acquitter du montant de l'engagement sur www.shf.eu.

En cas d'avis favorable de la commission de labellisation :

- Fournir un test PSSM négatif
 Fournir un statut ostéo-articulaire au minimum de 3 étoiles (intermédiaire) interprété par le CIRALE.

Pour la catégorie Espoirs

- Justificatif de performances en compétition
 Justificatif de note de modèle obtenue en concours SHF (0-6 ans)
 Un chèque de 50€ à l'ordre de l'ANAA.

En cas d'avis favorable de la commission de labellisation :

- Fournir un test PSSM négatif
 Fournir un statut ostéo-articulaire au minimum de 3 étoiles (intermédiaire) interprété par le CIRALE.

Pour les catégories étalons confirmés sur descendance

- Justificatif de performances d'au moins 10 produits indicés à 120 ou plus ou 5 produits indicés à 130 ou plus.

Pour les catégories étalons confirmés sur performances

- Justificatif d'indice de performances propre supérieur ou égal à un indice de 140.

Je soussigné

- *Atteste que les informations ci-dessus sont exactes*
- *Pour la catégorie Jeune, je m'engage à présenter mon étalon lors de la séance de labellisation à l'occasion des journées internationales d'élevage anglo-arabe.*

Fait à.....Le...../...../.....

Signature :

Si paiement : facture : oui non