



PROTOCOLE D'AGREMENT D'UN ETALON

Vous avez un mâle inscrit dans le Irish Cob stud-book et vous voulez le faire reproduire ?

Un mâle inscrit dans un stud-book peut reproduire dans celui-ci. (Donc attention : Un irish cob reproduit en irish cob mais un irish cob part bred reproduira en irish cob part bred).

Néanmoins, nous vous rappelons que seuls les ETALONS ELITES sont à privilégier pour la reproduction. Pour obtenir cette mention, votre étalon doit passer en inspection devant des juges agréés par le HSI (Stud-book mère de l'Irish Cob).

Seuls les étalons élites (et ceux agréés en inspection avant juillet 2010) seront promus sur le site de FIC.

Voici les démarches à faire pour obtenir l'agrément auprès de FIC :

- ✓ Télécharger et éditer les documents ci-après.
- ✓ Remplir la demande d'agrément.
- ✓ Faire remplir par votre vétérinaire le « certificat vétérinaire étalon ».

TOUS CES DOCUMENTS SONT A RENVOYER A L'ASSOCIATION FRANCE IRISH COB A L'ADRESSE CI-DESSOUS POUR VALIDATION

Association France Irish Cob
BINETTI Sandrine
Petit Peyre
Route de cahors
46230 LABURGADE
www.irishcob-fr.org

Pièces à joindre en même temps que votre demande à France Irish Cob :

- ° Une **photocopie du passeport** du cheval et de tout autre papier en votre possession (validation autre stud-book par exemple). Si vous envoyez **l'original du passeport** le faire impérativement en lettre suivie. Si vous pensez que FIC l'a déjà, nous contacter pour s'en assurer.
- ° Un **chèque** à l'ordre de France Irish Cob, (cf. tarifs en vigueur)
- ° Une **enveloppe suffisamment affranchie** et libellée à votre nom et adresse pour le retour du document (lettre suivie impérative si passeport)

TRES IMPORTANT

- Vous recevrez par retour du courrier une attestation d'agrément et une étiquette à coller sur le passeport de votre cheval.
- Vous pourrez alors demander un carnet de saillie aux SIRE
<http://www.ifce.fr/ifce/sire-demarches/avant-et-apres-la-saillie/carnet-de-saillie/>
Il faudra impérativement faire un test ADN à votre étalon.
- Nous vous invitons à télécharger également le PDF « protocole de reproduction ».



DEMANDE D'AGREMENT D'UN ETALON

Je soussigné (e) :

Demeurant à :

Tel :

Mail :

Propriétaire ou mandataire (rayer la mention inutile) de l'étalon :

Nom complet :

N° SIRE:

N° UELN:

Demande l'agrément pour cet étalon afin qu'il puisse reproduire en tant qu'Irish Cob en France.

Je déclare avoir pris connaissance du « protocole de reproduction » téléchargeable sur le site de FIC.

Fait à

Le

Signature du Propriétaire/Mandataire (rayer la mention inutile)



France Irish Cob

Association Française pour la race Irish Cob
Reconnue par «HORSE SPORT IRELAND»
www.irishcob-fr.org



AGREMENT A LA REPRODUCTION d'un ETALON Document Vétérinaire

NOM :

N° UELN : _____ N° de SIRE : _____ N° de Transpondeur : _____

RACE : _____ ROBE : _____ Date De Naissance : _____

Propriétaire :

EXAMEN PRELIMINAIRE :

Etat général : bon - mauvais Rythme cardiaque normale : oui - non
Respiration normale : oui - non
Testicules descendus : oui - non Présence de Dermite Estivale : oui - non

APPAREIL LOCOMOTEUR :

EXAMEN STATIQUE :

Aplombs corrects : oui - non Asymétries : oui - non Sabots droits et sains : oui - non

TESTS DE MOBILISATION :

Membres Thoraciques :

Test de la planche (naviculaire) à 40° :
Test de flexion digitale :
Test de flexion du carpe :

Membres Pelviens :

Test de flexion globale :
Test de flexion du Grasset :
Test de flexion du jarret :
Test de flexion digitale :

VICES REDHIBITOIRES :

Boiterie intermittente : oui - non Fluxion : oui - non Anomalie du Système cardiaque : oui - non
Emphysème pulmonaire : oui - non Tic : oui - non Cornage chronique : oui - non

EXAMEN AU PAS :

Correct : oui - non
Si non préciser :

EXAMEN AU TROT :

Correct : oui - non
Si non préciser :

EXAMEN AU GALOP :

Correct : oui - non
Si non préciser :

FERTILITE :

Spermogramme positif : oui - non - jamais testé
A déjà sailli : oui - non
Si oui, les juments sont-elles pleines : oui - non ou ont-elles avortées : oui - non

A

le

Signature et tampon du Vétérinaire :