Commission Française des Standards  
commissionstandards@gmail.com

*Président*

Pierre Delambre

39 bis rue d'Estienne d'Orves

92140 Clamart

*Secrétaire*

Arnaud Asselin

Les Camains

45260 Chailly-en-Gâtinais

*Membres*

Alain Chaumeil

6 rue de la Plante

85340 Olonne/Mer

Jacques Dulieu

10 impasse Brunehaut

59620 Aulnoye Aymeries

Roland Grauss

26 rue du Verger

67120 Duttelheim

Marylène LeGoff

Kervoréden

29500 Ergué Gabéric

Jean-Claude Périquet

3 hameau de Pierreville

55400 Gincrey

Anthony Ré

4 Blaye Sud

33113 Origne

Franck Terki

275 rue de Combertault

21200 Beaune

Jean-Luc Sauzedde

Rue de la Concordance

63100 Clermont-Ferrand

*Association Nationale des Juges Avicoles*

À Antonio Coimbra, président du Brahma club de France

Chailly, le 10 mars 2020

Objet : homologation de la Brahma noire caillouté blanc GR

Monsieur,

Suite à la réunion de la commission des standards du samedi 7 mars 2020, les membres présents ont examiné la demande d’homologation de la **Brahma noire caillouté blanc GR.**

Les animaux présentés à l’exposition de Woincourt le 29 novembre 2019 manquaient pour la plupart de type, de gabarit et de masse. Il faudra tenir compte des remarques des juges à savoir améliorer le coloris, le cailloutage étant trop disparate.

A la majorité des membres présents, la commission émet un **avis défavorable** quant à cette deuxième année du processus d’homologation. Il faudra présenter en 2020, 8 sujets (jeunes et adultes, des deux sexes) pour la 2ème année.

Nous vous rappelons que pour les homologations, vous devez inscrire les sujets à l’exposition sous la mention « NCP ». Pour 2020, les homologations auront lieu obligatoirement lors de l’exposition d’Epinal (nationale FFV).

Vous devrez me faire part de votre participation au moins 3 mois avant l’exposition, afin d’organiser au mieux les évaluations des sujets.

Restant à votre disposition pour d’éventuels renseignements, recevez mes salutations.

Arnaud Asselin Pierre Delambre  
*Secrétaire de la commission Président de la commission*