

# FILA BRASILEIRO

Adoptés par la SCC le 12/12/2018 revus par rapport au standard FCI n° 225 de 2018



**Préambule** : Les points de non confirmation sont édictés par la SCC et approuvés par le Club de race ; ils constituent une aide apportée au juge dans le cadre de la confirmation canine et doivent impérativement être en conformité avec le standard de la race en vigueur.

Si le Club de race considère que certains défauts entraînant l'exclusion du standard ne sont pas à prendre en compte prioritairement au moment de la confirmation, ceux-ci n'apparaîtront pas dans la liste des points de non confirmation. Toutefois, le seul document qui fait foi pour le juge canin est bien le standard en vigueur.

Les points de non confirmation sont présentés selon la liste type suivante :

## **TYPE GÉNÉRAL :**

Manque de type (insuffisance de caractères ethniques, qui fait que l'animal dans son ensemble ne ressemble plus suffisamment à ses congénères de la même race).

Taille en dehors des limites du standard (avec une tolérance de + de 2 cm).

Mâle 65 à 75 cm

Femelle 60 à 70 cm

## **POINTS PARTICULIERS DANS LE TYPE :**

Usage d'artifices, sujet albinos, manque de type.

Croupe plus basse que le garrot.

Chien ne marchant pas l'amble.

Absence de peau lâche et souple.

Oreilles ou queue opérées.

## **ROBE :**

Truffe couleur chair.

Yeux bleuâtres (vairons), (très clair).

Tous les chiens blancs, gris-souris, tachetés à petites ou grosses taches ; noir et feu ; bleu.

## **ANOMALIES :**

Monorchidie, cryptorchidie.

Prognathisme supérieur.

Prognathisme inférieur avec dents apparentes la gueule étant fermée.

Manque + de 2 PC autres que les PC1.

1 canine manquante ou une molaire excepté la troisième

## **CARACTÈRE :**

Chien agressif ou peureux.

Tout chien présentant de façon évidente des anomalies d'ordre physique ou comportemental.

**Seuls les chiens sains et capables d'accomplir les fonctions pour lesquelles ils ont été sélectionnés, et dont la morphologie est typique de la race, peuvent être utilisés pour la reproduction.**