

DOGUE DE MAJORQUE

Adoptés par la SCC le 12/12/2018 revus par rapport au standard FCI n° 249 de 2002



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 canine 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).

Tailles en dehors des limites du standard (avec une tolérance de + ou - 2 cm) :

55 à 58 cm pour le mâle,
52 à 55 cm pour les femelles.

POINTS PARTICULIERS DANS LE TYPE :

Oreilles ou queue coupées.

Tête trop fine.

Muscles maxillaires trop peu développés.

Os de la mâchoire trop faibles.

Dents visibles la mâchoire fermée.

Croupe plus basse que le garrot.

Construction légère.

Ligne de dessous levrettée.

ROBE :

Couleur autre que Bringé (clair à foncé), fauve dans toutes ses nuances ou noir pur (sans marquage).

Yeux clairs ou jaunes.

Conjonctive des yeux visible.

Couleur blanche dépassant les 30% de la surface en d'autres endroits qu'aux antérieurs, au poitrail et au museau.

Taches de n'importe quelle autre couleur.

ANOMALIES :

Monorchidie, cryptorchidie.

Prognathisme supérieur, le prognathisme inférieur ne doit pas dépasser un centimètre.

Manqué + de 2 PC autres que les PC1.

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.