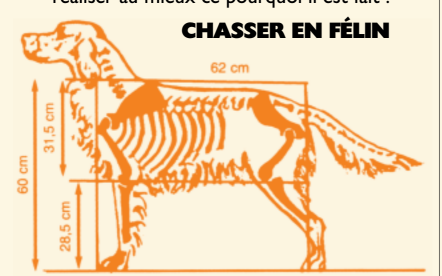
Directives de jugement en exposition

Un Setter anglais est "beau" lorsque sa morphologie lui permet de réaliser au mieux ce pourquoi il est fait :



CARACTÉRISTIQUES MORPHOLOGIQUES ESSENTIELLES

- 1 Lignes supérieures du crâne parallèles
- 2 -Une excellente épaule (omoplate + humérus long et incliné) donnant le "près de terre"
- 3 -Corps inscrit dans un rectangle
- 4 Une excellente poitrine (haute et profonde)
- 5 Une cuisse longue et parfaitement angulée
- 6 -Une démarche souple et bien en ligne
- 7 Taille minimum (pour CACS): Femelles: 55 cm

Mâles: 58 cm

L'absence d'une seule de ces qualités essentielles ne peut permettre la récompense suprême (CACS-CACIB).

L'absence de deux de ces qualités essentielles ne peut permettre le qualificatif "Excellent",

le Setter devant être un chien bien charpenté, robuste, vigoureux et ayant de la branche.

POINTS DE NON-CONFIRMATION

Type général

- Manque de type dans l'expression et la morphologie (tête et corps)
- Taille non comprise dans les limites admises en France (femelles : 55 à 60 cm, mâles : 58 à 62 cm, avec 2 cm de tolérance pour le minimum à la confirmation)

Points particuliers dans le type

- Tête: manque d'expression "Setter", manque de parallélisme des lignes horizontales et des plans latéraux du crâne et du chanfrein (une légère convergence des plans latéraux est tolérée)
- Défauts de morphologie trop prononcés pouvant nuire aux allures "près de terre", spécialement dans le galop (humérus trop court ou trop vertical en particulier)
- Aspect nettement levretté (fausses côtes trop courtes)

Robe

- Excès de ladre à la truffe et aux paupières (demi-paupière tolérée)
- Oeil vairon
- Poil frisé
- Absence de franges

Anomalies

- Monorchidie, cryptorchidie
- Prognathisme (mâchoires d'inégale longueur)
- Mal-position des dents antérieures*
- Anourie
- En cas de gêne marquée à la marche du train postérieur, ajourner et exiger une radiographie
- * amenant une inversion de l'articulé des blocs incisifs

Caractère

- Peureux et agressif