

# GRILLE DE SELECTION DU GOLDEN

TB = Très Bon  
EXC = Excellent

CI = Classe Intermédiaire  
CO = Classe Ouverte  
CT = Classe Travail  
CCH = Classe Champion

SPE = Spéciale de race  
RE = Régionale d'élevage  
NE = Nationale d'élevage  
CHPT = Championnat de France

Adoptée par la commission d'élevage de la SCC le : 2/12/08

Approuvée par le comité de la SCC le : 8/01/09

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
			<b>RECOMMANDE</b>	<b>ELITE B</b>	<b>ELITE A</b>
CONFIRME	<p>Sujet CONFIRME + Dysplasie de la hanche: lecture A,B ou C ----- + 1 EXC dans une exposition + 1 TAN ou sélectif A <b>ou</b> + 1 TB dans une exposition + 1 TB en field Trials</p>	<p>Sujet CONFIRME + Actuellement exempt de tares oculaires (Cat., APR, Dysplasie de la rétine) + Dysplasie de la hanche: lecture A, B ou C ----- + 1 EXC en SPE ou RE ou CHPTou NE + Bon en Field Trials <b>ou</b> + 1 TB en SPE ou RE ou CHPTou NE + 1 EXC en Field Trials</p>	<p>Sujet CONFIRME + Actuellement exempt de tares oculaires (Cat., APR, Dysplasie de la rétine) + Dysplasie de la hanche: lecture A ou B + Dysplasie du coude + Pedigree complet + Identification ADN ----- + 2 EXC en exposition dont 1 en SPE ou RE ou CHPTou NE sous 2 juges différents + 2 TB en Field Trials <b>ou</b> + 2 TB en exposition dont 1 en SPE ou RE ou CHPTou NE sous 2 juges différents + 2 EXC en Field Trials</p>	<p>Sujet CONFIRME ayant produit en 1<sup>ère</sup> génération : <b>Mâle</b> : 3 descendants cotés 4 points avec 2 lices minimum <b>Femelle</b> : 3 descendants cotés 4 points en 2 portées minimum</p>	<p>Sujet RECOMMANDE ayant produit en 1<sup>ère</sup> génération : <b>Mâle</b> : 3 descendants cotés 4 points avec 2 lices minimum <b>Femelle</b> : 3 descendants cotés 4 points en 2 portées minimum</p>

Tares oculaires : Cataracte sous capsulaire postérieure, APR, dysplasie multifocale de la rétine  
L'identification ADN est obligatoire pour l'attribution des titres de trialer, champion de beauté ou champion de travail

# GRILLE DE SELECTION DU GOLDEN