

GRILLE DE SELECTION DU BOUVIER BERNOIS



CENTRALE
CANINE

TB = Très Bon	SPE = Spéciale de race	DM = Myélopathie dégénérative (test génétique DM1A et DM1B)
EXC = Excellent	RE = Régionale d'élevage	
CI = Classe Intermédiaire	NE = Nationale d'élevage	
CO = Classe Ouverte	CHPT = Championnat de France	
CT = Classe Travail		
CCH = Classe Champion		

Approuvée par la Commission Elevage de la SCC le : 25/03/2022

Validée par le Comité de la SCC le : 28/07/2022

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
			RECOMMANDE	ELITE B	ELITE A
CONFIRME	Sujet CONFIRME + 1 EXC dans une exposition + 1 Test de caractère + Dysplasie de la hanche : lecture A, B ou C + Dysplasie du coude lecture O, SL ou 1 + Identification génétique	Sujet CONFIRME + 2 EXC en SPE ou RE ou CHPTou NE sous 2 juges différents + 1 Test de caractère + Dysplasie des coudes lecture O, SL ou 1 + Dysplasie de la hanche : lecture A ou B + Test de DM + Pedigree Complet + Identification génétique	Sujet CONFIRME + 3 EXC en SPE ou RE ou CHPTou NE sous 3 juges différents dont 1 en CHPT ou NE + 1 Test de caractère + Dysplasie des coudes lecture O ou SL + Dysplasie de la hanche : lecture A ou B + Test de DM + Pedigree Complet + Identification génétique	Sujet CONFIRME ayant produit en 1 ^{ère} génération : Mâle : 4 descendants côtés 3 points avec 2 lices minimum Femelle : 4 descendants côtés 3 points en 2 portées minimum + Dysplasie des coudes lecture O ou SL + Dysplasie de la hanche : lecture A ou B + Test de DM + Compatibilité génétique avec ses descendants	Sujet RECOMMANDE ayant produit en 1 ^{ère} génération : Mâle : 4 descendants côtés 3 points avec 2 lices minimum Femelle : 4 descendants côtés 3 points en 2 portées minimum + Compatibilité génétique avec ses descendants

Seuls les qualificatifs obtenus en exposition à partir de 15 mois seront acceptés.

NB : Pour tous les sujets qui obtiennent une cotation ou un titre de champion pour lesquels l'identification génétique est requise, l'empreinte génétique doit être enregistrée dans la base de données de la SCC.