

GRILLE DE SELECTION DU ROTTWEILER

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

TE : Test d'endurance

BH : Examen de sociabilité

ESC = **Examen de sélection complémentaire**

TC : Test de courage

Adoptée par la commission d'élevage de la SCC le :

Approuvée par le comité de la SCC le : 9/02/2016

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 + BH + Dysplasie de la hanche : lecture A, B ou C + 2 EXC en exposition + Identification ADN	Sujet CONFIRME + BH + TC + Dysplasie de la hanche : lecture A ou B + Identification ADN + Dysplasie des coudes : Lecture 0, SL ou 1 + 2 EXC dont 1 en SPE, RE, CHPT ou NE en CI, CO, CT ou CCH sous 2 juges différents	Sujet CONFIRME + BH, ESC, TE + Dysplasie de la hanche : lecture A ou B + Dysplasie des coudes : Lecture 0, SL ou 1 + Empreinte génétique + 3 EXC en SPE, RE, CHPT ou NE sous 3 juges différents dont 1 EXC en NE ou CHPT en CI, CO, CT ou CCH ou Mâles : EXC en échelon 3 dans une discipline avec mordant ou TB en RCI3 Femelles : EXC en échelon 2 dans une discipline avec mordant ou TB en RCI2 + 3 TB ou EXC en SPE, RE, CHPT ou NE dont 1 en NE, ou CHPT en CI, CO, CT ou CCH, sous 3 juges différents.	Sujet CONFIRME ayant produit en 1 ^{ère} génération : Mâle : 4 descendants cotés 3 points avec 2 lices minimum Femelle : 4 descendants cotés 3 points en 2 portées minimum + Dysplasie de la hanche : lecture A, ou B + Dysplasie des coudes lecture 0, SL ou 1 + Compatibilité génétique avec ses descendants	Sujet RECOMMANDE ayant produit en 1 ^{ère} génération : Mâle : 4 descendants cotés 3 points avec 2 lices minimum Femelle : 4 descendants cotés 3 points en 2 portées minimum + Compatibilité génétique avec ses descendants

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.