

# GRILLE DE SELECTION DU POINTER

TB = Très Bon

EXC = Excellent

CI = Classe Intermédiaire

CO = Classe Ouverte CHPT

CT = Classe Travail

CCH = Classe Champion

SPE = Spéciale de race

RE = Régionale d'élevage

NE = Nationale d'élevage

Adoptée par la commission d'élevage de la SCC le :26/01/2012 Approuvée par le comité de la SCC le : 21/02/2012 modifié le 01/01/2016

1 point /6	2 points /6	3 points / 6	4 points /6	5 points /6	6 points
CONFIRME	RECONNU	SELECTIONNE	RECOMMANDE *	ELITE B	ELITE A
CONFIRME	<p><b>Sujet CONFIRME</b>            + Exc en SPE ou            Exc en RE ou 1            TB en CHPT ou NE            + 1 TAN            + Dysplasie de la            hanche : lecture A            ou B            + Identif ADN</p>	<p><b>Sujet CONFIRME</b>            + EXC en SPE ou            1 TB en CHPT ou NE            + Trialer            + Dysplasie de la            hanche : lecture A            ou B            + Identif ADN</p>	<p><b>Sujet CONFIRME</b>            + Dysplasie de la hanche :            lecture A ou B            + Pedigree complet            + Identif ADN  <b>* Pour les mâles :</b>            1 TB au CHPT ou en NE            + 2 CACT ou RCACT sur            gibier naturel            ou Champion d'Automne            ou EXC en Grande Quête            ou Champion Conformité au            standard            + Trialer  <b>* Pour les femelles :</b>            EXC en SPE ou 1TB au            CHPT ou NE            + 2 EXC sur gibier naturel            ou 2 CACT ou RCACT            d'Automne ou 2 classements            en GQ dt 1 EXC</p>	<p><b>Sujet CONFIRME</b>            ayant produit en 1<sup>ère</sup>            génération :  <b>Mâle</b> : 3            descendants cotés            3 points avec 2 lices            minimum + Identif            ADN des            descendants  <b>Femelle</b> : 3            descendants cotés            3 points en 2            portées minimum +            Identif ADN des            descendants.</p>	<p><b>Sujet RECOMMANDE</b>            ayant produit en 1<sup>ère</sup>            génération :  <b>Mâle</b> : 3 descendants            cotés            3 points avec 2 lices            minimum + Identif            ADN des            descendants  <b>Femelle</b> : 3            descendants cotés            3 points en 2 portées            minimum + Identif            ADN des            descendants</p>