

# GRILLE DE SELECTION DU SPITZ ALLEMAND ET ITALIEN

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 décembre 2005 Approuvée par le comité de la SCC le : 4 janvier 2006

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
<b>CONFIRME</b>	<b>RECONNU</b>	<b>SELECTIONNE</b>	<b>RECOMMANDE</b>	<b>ELITE B</b>	<b>ELITE A</b>
CONFIRME	Sujet CONFIRME + 1 EXC à partir de 12 mois dans une exposition	Sujet CONFIRME + 3 EXC classés en CI ou CO ou CCH dont : 2 en SPE ou RE ou CHPT ou NE sous 3 juges différents - <u>Spitz Allemand Loup et Grand :</u> + dysplasie de la hanche : lecture A, B ou C	Sujet CONFIRME x 3 EXC classés en CI ou CO ou CCH dont : 2 en SPE ou RE ou CHPT + 1 obligatoirement en NE sous 3 juges différents x TAN obligatoire (Y compris Spitz Loup et Grand Spitz) x <u>Pedigree complet</u> - <u>Spitz Italien et Spitz Allemand Nain, Petit et Moyen :</u> x Absence de luxation de la rotule (*) - <u>Spitz Allemand Loup et Grand :</u> x dysplasie de la hanche : lecture A, B	Sujet CONFIRME ayant produit en 1 <sup>ère</sup> génération : <u>Mâle</u> : 3 descendants côtés 4 points avec 2 lices <u>Femelle</u> : 3 descendants côtés 4 points en 2 portées	Sujet RECOMMANDE ayant produit en 1 <sup>ère</sup> génération : <u>Mâle</u> : 3 descendants côtés 4 points avec 2 lices <u>Femelle</u> : 3 descendants côtés 4 points en 2 portées

## Confirmation à Titre Initial (Qualificatif minimum TRES BON) :

- Spitz Italien, Spitz Allemand Moyen, Petit et Nain : absence de luxation de la rotule (\*) et TAN
- Spitz Allemand Loup et Grand : dysplasie de la hanche A ou B et TAN

(\*) attestation du vétérinaire constatant l'absence de luxation de la rotule. Cet examen consiste en une palpation des rotules, à faire en fin de croissance, c'est-à-dire pas avant 12 mois.