



GRILLE DE SELECTION DU LANDSEER

Adoptée en réunion de Comité CFCTNL le 15/02/2024

Approuvée par le comité de la SCC mars 2024

Applicable à partir du : 02/04/2024

FORMULAIRE D'ENTRÉE DES REPRODUCTEURS DANS LA GRILLE DE SELECTION DE LA SCC

A envoyer à : **Patrick Bernaux 13 Bd Jean Jaurès 80800 VILLERS BRETONNEUX**

ou par email à : bernaux.patrick@wanadoo.fr Tél : 03 22 96 90 13

Nom du chien et affixe :

Sexe : Tat/Puce : LOF :

Date de naissance : Couleur :

Nom du père et affixe :

Nom de la mère et affixe :

Nom du producteur :

Nom du propriétaire :

Adresse :

Code postal : Ville : Pays :

Tél : Portable : Email :

Date de la demande :

Signature du Propriétaire :

Remplissez le tableau pour la cotation Elite A (pour les mâles)

6 points : Sujet RECOMMANDÉ ayant produit en 1ère génération

3 descendants cotés 3 points avec 2 lices minimum + Identification génétique et filiation, enregistrées à la SCC (**obligatoire**)

Valeur : 6	Date/Lieu	Juge	Résultat
CONFIRMATION	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	Nom et Affixe	N° échantillon ADN (Parenté) Nom du Laboratoire	Date de naissance	Nom et LOF de la mère
1er descendant coté 3 points	<input type="text"/>	N° <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2ème descendant coté 3 points	<input type="text"/>	N° <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3ème descendant coté 3 points	<input type="text"/>	N° <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Les radiographies de dépistage de la dysplasie HANCHE et COUDE
et les tests génétiques doivent OBLIGATOIREMENT être lus**

par leur lecteur officiel et enregistrés, tout comme les tests génétiques, dans la base de données du CFCTNL et LOFSELECT.

RESERVE AU CFCTNL, afin de compléter votre dossier, veuillez nous faire parvenir les documents suivants :



GRILLE DE SELECTION DU LANDSEER

Approuvé par le Comité de la Société Centrale Canine
le 19 mars 2024 et applicable le 01/04/2024

Il est rappelé que l'entrée d'un chien dans la grille de sélection doit être demandé au Club

1 point	Sujet CONFIRMÉ
2 points	Sujet CONFIRMÉ <ul style="list-style-type: none">+ TAN+ EXC dans une expo+ Dysplasie de la hanche : lecture A, B ou C+ Test génétique de la Myélopathie dégénérative : indemne ou porteur+ Identification génétique enregistrée à la SCC (obligatoire)
3 points	Sujet CONFIRMÉ <ul style="list-style-type: none">+ TAN+ 1 EXC en SPE, RE, CHPT ou NE ou 1 TB si Brevet ou 3ème degré de sauvetage à l'eau+ Dysplasie de la hanche : lecture A, B ou C+ Dysplasie du coude : 0, SL ou 1+ Test génétique de la Myélopathie dégénérative : indemne ou porteur+ Identification génétique enregistrée à la SCC (obligatoire)
4 points	Sujet CONFIRMÉ <ul style="list-style-type: none">+ TAN+ 3 EXC en SPE, RE, CHPT ou NE sous 2 juges différents dont 1 en NE ou 3 TB si Brevet ou 3ème degré de sauvetage à l'eau+ Dysplasie de la hanche : lecture A, B ou C+ Dysplasie du coude : 0, SL ou 1+ Test génétique de la Myélopathie dégénérative : indemne ou porteur+ Identification génétique enregistrée à la SCC (obligatoire)
5 points ELITE B	Sujet CONFIRMÉ ayant produit en 1ère génération <ul style="list-style-type: none">+ Dysplasie de la hanche : lecture A, B ou C+ Dysplasie du coude : 0, SL ou 1+ Test génétique de la Myélopathie dégénérative : indemne ou porteur+ Identification génétique enregistrée à la SCC (obligatoire) <p>Mâle : 3 descendants cotés 3 points avec 2 lices minimum Femelle : 3 descendants cotés 3 points en 2 portées minimum + identification génétique et filiation enregistrées à la SCC (obligatoire)</p>
6 points ELITE A	Sujet RECOMMANDÉ ayant produit en 1ère génération <ul style="list-style-type: none">Mâle : 3 descendants cotés 3 points avec 2 lices minimumFemelle : 3 descendants cotés 3 points en 2 portées minimum+ Identification génétique et filiation enregistrées à la SCC (obligatoire)

**Les radiographies de dépistage de la dysplasie HANCHE et COUDE
doivent OBLIGATOIREMENT être lues par le lecteur officiel et enregistrées
dans la base de données du CFCTNL et sur LOFSELECT
ainsi que les tests génétiques**

Protocoles et marche à suivre [ICI](#) pour les tests