



**CERTIFICAT DE DEPISTAGE  
DES MALADIES HEREDITAIRES  
OCULAIRES CANINES**

Protocole en accord  
avec la Société Centrale Canine  
et les clubs de races

N° 00029881

**Animal**

Nom: I-Saska Race: Berger Australien Shepherd Sexe: femelle Né(e) le: 01/05/2013  
N° LOF: 41629/0 N° transpondeur: 250268711000861 N° tatouage: Robe: Ble Big Noi  
Existence d'un certificat antérieur:  Oui  Non Conclusion antérieure:

**Maladie(s) héréditaire(s) oculaire(s) canine(s) recherchée(s)**

Cataracte Colobome de la papille du nerf optique  
Dégénérescences rétinienne progressives Dysplasie-Hypoplasie choroïdienne

**Propriétaire**

Monsieur

Signature:

Code postal: 1222

"Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des conditions de l'examen pratiqué sur mon chien et accepte que les résultats soient transmis au club de race. Je certifie que ce chien n'a subi, à ma connaissance, ni traitement médical, ni intervention chirurgicale susceptibles de modifier les conclusions de l'examen"

**Examen**

effectué le: 12/09/2014 à ST MARTIN

**Techniques imposées:**

Mydriase, Ophthalmoscopie indirecte et biomicroscopie binoculaire

**Techniques optionnelles:**

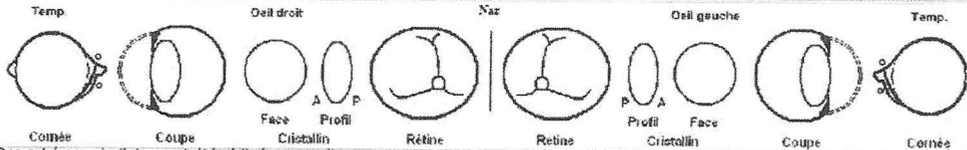
- Ophthalmoscopie directe  Gonioscopie  
 Tonométrie  ERG  
 Angiographie fluores  Echo-ophthalmographie

**N° tatouage**

- correct  
 partiellement visible  
 incorrect  
 absent

**N° transpondeur**

- correct  
 incorrect  
 absent



- photo  
 dessin

Des schémas similaires ont été rédigés manuellement en annexe et conservés par le vétérinaire certificateur au même titre que des photographies

**Conclusion**

Dans le cadre du programme de sélection décidée par le club des Berger Australien Shepherd, cet animal est trouvé cliniquement INDEMNÉ des maladies héréditaires oculaires canines recherchées. Dans le cadre du dépistage exhaustif des maladies oculaires canines présumées ou reconnues héréditaires à ce jour, le tableau ci-dessous précise le constat.

	Cliniquement				Cliniquement		
	Indemne	suspect*	Atteint		Indemne	suspect*	Atteint
Microphthalmie chien d'un an mini.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Entropion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Persistance Membrane Pupillaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ectropion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Goniodysplasie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PHTVL / PHPV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Distichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dysplasie de rétine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> focal <input type="checkbox"/> géo. <input type="checkbox"/> total	Dystrophie cornéenne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hypoplasie de la papille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cristallin : cataracte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cristallin : luxation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colobome de la papille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dégénérescence rétinienne progressive	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* L'animal a des signes cliniques qui peuvent correspondre à la condition, mais ils sont trop peu significatifs.  
A revoir dans 12 mois

Commentaire(s): Hétérochromie irienne G et de pigmentation choroïdienne en regard

**Cachet et signature**

Dr Pierre-François ISARD  
DMV, N.O. 6394  
CHV Saint-Martin - Unité Ophthalmologique  
74370 Saint-Martin-Bellevue  
Tél : 04 50 600 900

**Vétérinaire**

Dr. ISARD PIERRE F., n°national: 6394, certifie avoir examiné l'animal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.

Certificat émis le : 12/09/2014

exemplaire remis au propriétaire pour ses archives -