



**CERTIFICAT INTERNATIONAL DE DEPISTAGE
DES MALADIES HEREDITAIRES OCULAIRES
DES CARNIVORES**

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

N° 71615

Animal Nom: U'CATAN RED FOX DES COULEURS D'AUTUMN
Race: Retriever de la Nouvelle Ecosse Sexe: femelle Né(e) le: 02/05/2023 N° tatou.:
N° LOF: 1674 N° transpondeur: 250269610794364 Robe: F.Ro. PBI.TLj.
Existence d'un certificat antérieur: Oui Non Conclusion antérieure: Aucune

Propriétaire
Madame PERNET Marion 15 Rue des Preslots
70130 SEVEUX MOTÉY
Signature:

Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des conditions de l'examen pratiqué sur mon animal. Je certifie que cet animal n'a subi, à ma connaissance, ni traitement médical, ni intervention chirurgicale susceptibles de modifier les conclusions de l'examen. J'accepte que les résultats soient transmis par le vétérinaire examinateur à la SCC pour utilisations ou publications utiles à la sélection dans le cadre des missions qui lui sont dévolues.

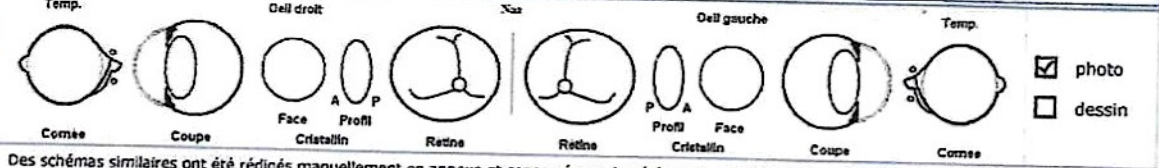
Examen effectué le: 05/09/2024 à CHENOVE

Techniques imposées:
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomicroscopie et tonométrie

Techniques optionnelles:
 Gonioscopie * ERG
 Angiographie fluo Echo-ophtalmographie
 OCT Autre(s)

N° tatouage
 correct
 partiellement visible
 incorrect
 absent

N° transpondeur
 correct
 incorrect
 absent



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

Conclusion L'animal PRESENTE les anomalies oculaires reconnues ou présumées héréditaires, listées dans le tableau ci-dessous : il appartient au club de race de préciser l'utilisation du sujet examiné en fonction du mode de sélection qu'il a défini.

	Cliniquement			Cliniquement	
	Absent	Présent		Absent	Présent
Microphthalmie chien d'un an mini	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Entropion	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Persistance membrane Pupillaire (PMP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ectropion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anomalie ligament pectiné Goniodysplasie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trichiasts	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anomalie ouverture / hauteur fente ciliaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Distichiasis / Cil ectopique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dysplasie de la rétine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dystrophie cornéenne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plis rétiens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cristallin : cataracte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PHPV / PHTVL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cristallin : luxation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hypoplasie de la papille / Micropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dégénérescence rétinienne progressive	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colobome de la papille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre atteinte rétinienne héréditaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne AOC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre affection à préciser en commentaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keratocjonctivite sèche KCS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Entropion inférolatéral gauche corrigé chirurgicalement en 2023, n'est plus symptomatique à ce jour.

Cachet et signature
Docteur **Sophie COGNARD**
N° 14974
Vétérinaire

Vétérinaire
Dr. COGNARD Sophie, n°national: 14974, certifie avoir examiné l'animal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.
Certificat émis le : 05/09/2024

11 Ter rue Paul Langevin - exemplaire remis au propriétaire pour ses archives -
21300 CHENOVE