Animal Nom: SPIROU						
Race: Retriever du Labrador		Sexe: r	mâle Né(e) le: 05/11/20	021 N° tatou.	:	
_	ansponde	_	590622603 Robe:			
Existence d'un certificat antérieur:	Oui	⊻ Non	Conclusion antérieure:	Aucune		
Propriétaire Monsieur HANDICHIENS	domo	urant à: 649	AVENUE BOURGELAT Signatu	ro.		
Code postal: 69280 Ville: MARCY L ETOILE						
"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. l'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: 02/05/2023 à NEUVILLE SUR SAONE						
Techniques imposées:						
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomicroscopie et				_	° transpondeur	
tonomètrie Techniques optionnelles:			correct	✓ correct		
☐ Gonioscopie * ☐ ERG			partiellement visible	incorrect		
Angiographie fluo			incorrect	∐ absent		
Ост	Autre(s) Naz	d absent			
Temp. Oeil droit	1	N F	Oeil gauche	Temp.		
$ \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$						
Face Profil	6		Profil Face		L dessiii	
Cornée Coupe Cristallin Rétine Rétine Cristallin Coupe Cornée						
Conclusion L'animal NE PRESENTE aucune anomalie oculaire, reconnue ou présumée héréditaire à ce jour.						
	Cliniquement			-	Cliniquement	
Microphtalmie chien d'un an mini	\bsent √	Présent	Entropion	Absent	Présent	
Persistance membrane Pupillaire	\square		Ectropion	\square		
Anomalie ligament pectiné Goniodys			Trichiasis	☑		
Anomalie ouverture / hauteur fente			Distichiasis / Cil ectopique	☑		
Dysplasie de la rétine	\square	focal géo.	Dystrophie cornéenne	\square	п	
Plis rétiniens	_	total	Cristallin : cataracte	_		
				☑		
PHPV / PHTVL	\square	<u></u>	Cristallin : luxation Dégénérescence rétinienne	☑		
Hypoplasie de la papille / Micropapille	\square		progressive	☑		
Colobome de la papille			Autre atteinte rétinienne héréditaire			
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne AOC	\square		Autre affection à préciser en commentaire	\square		
Keratoconjonctivite sèche KCS	\square					
Vétérinaire						
		Dr. JONGH OLIVIER, n°national: 11469, certifie avoir examiné l'aminal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.				
Certificat émis le : 02/05/2023						

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race