Animal Nom: SOME LIKE IT HO	Γ					
Race: Retriever du Labrador		Sexe:	femelle Né(e) le: 29/12/20)21 N° tatou	.: 308AMP	
N° LOF: N° t	ransponde	eur:	Robe:			
Existence d'un certificat antérieur:	Oui	☑ Non	Conclusion antérieure:	Aucune		
Propriétaire						
Monsieur LAMMENS Code postal: 41700	deme Ville:		PETITE GONDELAINE Signatu DIS EN SOLOGNE	re:		
"Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des condition médical, ni intervention chirurgicale susceptibles de modifier pour utilisations ou publications utiles à la sélection dans le	ons de l'exame r les conclusio	en pratiqué sur mon a ns de l'examen. J'acco	nimal. Je certifie que cet animal n'a subi, à ma connepte que les résultats soient transmis par le vétérina	aissance, ni traitem ire examinateur à la	ent SCC	
pour utilisations ou publications utiles à la selection dans le	caure des mis	sions qui iui sont devi	orues.			
Examen effectué le: 05/04/202	23 à	ORLEANS	,			
Techniques imposées:			N° tatouage	N° transpond	leur	
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomicroscopie et tonomètrie			✓ correct	correct		
Techniques optionnelles:			partiellement visible	incorrect		
Gonioscopie *		incorrect	✓ absent			
☐ Angiographie fluo ☐ ☐ OCT ☐	Echo-o Autre(s	phtalmographie	absent			
Temp. Oeil droit	_ Autre(S	Naz	Oeil gauche	Temp.		
	1	10			☐ photo	
)(_	b) (b		\$	dessin	
Face Prof Cornée Coupe Cristallin	il Rét	ine Réf	Profil Face tine Cristallin Coupe	Cornée	_	
	1100	110	CHARAMIT COUPE	Come		
Conclusion L'animal NE PRESENTE aucu	une anomali	e oculaire, reconn	ue ou présumée héréditaire à ce jour.			
	Cliniquement				Cliniquement	
Microphtalmie chien d'un an mini	Absent	Présent	Entropion	Absent 	Présent	
	☑			☑		
Persistance membrane Pupillaire	П	_	Ectropion		\Box	
Anomalie ligament pectiné Goniodys Anomalie ouverture / hauteur fente		_	Trichiasis			
ciliaire		☐ focal	Distichiasis / Cil ectopique			
Dysplasie de la rétine	\square	géo. total	Dystrophie cornéenne	\square	Ц	
Plis rétiniens	\square		Cristallin : cataracte	\square		
PHPV / PHTVL			Cristallin: luxation	\square		
Hypoplasie de la papille / Micropapille	\square		Dégénérescence rétinienne progressivé	\square		
Colobome de la papille			Autre atteinte rétinienne héréditaire			
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne	\square		Autre affection à préciser en	\square		
AOC		7 /	commentaire	4		
Keratoconjonctivite sèche KCS	\square	U				
	X)				
	7					
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
	,/	Vétérinaire Dr. MAISONNE	e UVE PIERRE, n°national: 10465, certifie av	oir examiné l'am	ninal ci-dessus	
			oour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.			
		Certificat émis	le: 05/04/2023			

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race