Animal Nom: SCARLETTE des Ja	udina da Da					
	iruiis de ba	_	Famalla N/(2) la 07/04/20	224 NO toto		
Race: Cavalier King Charles			femelle Né(e) le: 07/04/20 590651424 Robe:	021 N° tatou.	:	
N° LOF: 168241/ N° t Existence d'un certificat antérieur:	ranspondeu Oui	r: 250269 Non	590651424 Robe: Conclusion antérieure:	Aucune		
Existence d'un certificat anterieur.	Oui	IV NOII	Conclusion unterreure.	Aucune		
Propriétaire		.) 450				
Madame LARCHER Marie-Christine demeurant à: 159 la Miltière Lire Signature: Code postal: 49530 Ville: OREE d'ANJOU						
"Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des conditic médical, ni intervention chirurgicale susceptibles de modifier pour utilisations ou publications utiles à la sélection dans le c	ons de l'examen	oratiqué sur mon an	nimal. Je certifie que cet animal n'a subi, à ma con	naissance, ni traiteme aire examinateur à la	nt SCC	
pour utilisations ou publications utiles à la selection dans le d	cadre des missio	ns qui iui sont devoi	ues."			
Examen effectué le: 29/04/202	23 à L	a Rochelle	7			
Techniques imposées:			N° tatouage	Nº transpond	aur	
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomicroscopie et tonomètrie				_	l° transpondeur	
Techniques optionnelles:			correct	correct		
Gonioscopie *	ERG		partiellement visible	incorrect		
Angiographie fluo						
ОСТ	Autre(s)		☑ absent			
Temp. Oeil droit		Naz	Oeil gauche	Temp.		
	1	10	1000	·	☐ photo	
		1/4		of Jr.	dessin	
Face Profi Cornée Coupe Cristallin	il Rétine	Rétir	Profil Face ne Cristallin Coupe	Cornée		
Constant	reune	redi	Cristanni Coupe	Come		
Conclusion L'animal NE PRESENTE aucu	une anomalie	oculaire, reconnu	ue ou présumée héréditaire à ce jour.			
	Cliniquement			Cliniquement		
	Absent	Présent		Absent	Présent	
Microphtalmie chien d'un an mini	\square		Entropion			
Persistance membrane Pupillaire	\square		Ectropion			
Anomalie ligament pectiné Goniodys			Trichiasis			
Anomalie ouverture / hauteur fente			Distichiasis / Cil ectopique	\square		
ciliaire Dysplasie de la rétine	\square	focal géo.	Dystrophie cornéenne	☑	П	
	ı.T.I	total		IZ.I		
Plis rétiniens	\square	Ц	Cristallin : cataracte	☑		
PHPV / PHTVL	\square		Cristallin: luxation	☑		
Hypoplasie de la papille / Micropapille	\square		Dégénérescence rétinienne progressive	\square		
Colobome de la papille			Autre atteinte rétinienne héréditaire	— □		
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne AOC	\square		Autre affection à préciser en commentaire	\square		
Keratoconjonctivite sèche KCS	☑	6				
	,					
Marie		Vétérinaire	<u> </u>			
		Dr. MIAS Guillau	me-Pierre, n°national: 21518, certifie avoi		l ci-dessus	
pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.						
100		Cartificat ámia la	20/04/2022			

Certificat émis le : 29/04/2023

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race