Animal Nom: Ruby des pattes en	chantees				
Race: Cavalier King Charles		Sexe:	femelle Né(e) le: 04/10/202	.0 N° tatou.	:
_	anspondeur:	250269		1ar.Fau. Pan.E	Bla.
Existence d'un certificat antérieur:	Oui	∐ Non	Conclusion antérieure:	Présente d	les lésions
Propriétaire Monsieur NIEUWJAER NICOLAS demeurant à: LE CLOS D'OYER Code postal: 49150 Ville: FOUGERE "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 lul sont dévolues.					
Examen effectué le: 29/04/2023 à La Rochelle					
Techniques imposées: N° tatouage N° transpondeur					
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomicroscopie et tonomètrie					
Techniques optionnelles:					
☐ Gonioscopie * ☐ ERG ☐ incorrect ☐ absent ☐ absent					
OCT Autre(s)					
Temp. Oeil droit		Naz	Oeil gauche	Temp.	'
Cornée Coupe Cristallin Rétine Rétine Cristallin Coupe Cornée					
Conclusion L'animal PRESENTE les anomalies oculaires reconnues ou présumées héréditaires, listées dans le tableau ci-dessous :il appartient					
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.					
,	Cliniquem Absent	ent Présent		Clinique Absent	ement Présent
Microphtalmie chien d'un an mini	\square		Entropion		
Persistance membrane Pupillaire	\square		Ectropion		
Anomalie ligament pectiné Goniodys			Trichiasis	\square	
Anomalie ouverture / hauteur fente ciliaire			Distichiasis / Cil ectopique	\square	
Dysplasie de la rétine	\square	focal géo. total	Dystrophie cornéenne		\square
Plis rétiniens	\square		Cristallin : cataracte	\square	
PHPV / PHTVL	\square		Cristallin: luxation	☑	
Hypoplasie de la papille / Micropapille	\square		Dégénérescence rétinienne progressive	☑	
Colobome de la papille	\square		Autre atteinte rétinienne héréditaire	☑	
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne AOC		_ 	Autre affection à préciser en commentaire	\square	
Keratoconjonctivite sèche KCS	☑				
Dystrophie cornéenne bilatérale non invalidante à ce stade					
		Vétérinaire			
	po	Dr. MIAS Guillaume-Pierre, n°national: 21518, certifie avoir examiné l'aminal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines. Certificat émis le : 29/04/2023			

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race