Animal Nom: THÏA DES CASCAD	ES DE 1AI	ne .				
Race: Cavalier King Charles	LJ DL JAI		emelle Né(e) le: 09/02/20) 22		
_	ansponde		emelle Né(e) le: 09/02/20 732802047 Robe:	JZZ N° tatou.	••	
Existence d'un certificat antérieur:	Oui	ur. 2302087	Conclusion antérieure:	Aucune		
		—				
Propriétaire Madame RAHMOUN Muriel	domo	urant à: Le R	ouquey Signatu	ıra:		
Code postal: 33760	Ville:	LADAUX				
"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 c	ns de l'exame les conclusion adre des miss	n pratiqué sur mon ani ns de l'examen. J'accep sions qui lui sont dévolu	imal. Je certifie que cet animal n'a subi, à ma conr ite que les résultats soient transmis par le vétérina ues."	naissance, ni traiteme aire examinateur à la	ent SCC	
Examen effectué le: 03/05/202	3 à	EYSINES				
Techniques imposées:			N° tatouage	N° transpond	leur	
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biom tonomètrie	icroscopie	e et	☐ correct	√ correct		
Techniques optionnelles:			partiellement visible	incorrect		
☐ Gonioscopie * ☐ ERG			incorrect	absent		
Angiographie fluo Echo-ophtalmographie			☑ incorrect ☑ absent	absent		
OCT OUT	Autre(s) Naz				
Temp. Oeil droit	1	NIF	Oeil gauche	Temp.		
	(7)(7		\$	☐ photo	
Face Profil			Profil Face		dessin	
Cornée Coupe Cristallin	Réti	ne Rétin		Cornée		
Conclusion L'animal NE PRESENTE aucu	ne anomali	e oculaire, reconnu	e ou présumée héréditaire à ce jour.			
Concresion						
	Cliniquement Absent Présent			· ·	Cliniquement Absent Présent	
Microphtalmie chien d'un an mini	\square		Entropion			
Persistance membrane Pupillaire			Ectropion	\checkmark		
Anomalie ligament pectiné Goniodys			Trichiasis	\square		
Anomalie ouverture / hauteur fente	_			<u> </u>		
ciliaire	_		Distichiasis / Cil ectopique	<u>—</u>		
Dysplasie de la rétine	\square	☐ géo. ☐ total	Dystrophie cornéenne			
Plis rétiniens			Cristallin : cataracte	\square		
PHPV / PHTVL	$\overline{\mathbf{A}}$		Cristallin: luxation	\square		
Hypoplasie de la papille / Micropapille	\square		Dégénérescence rétinienne progressive	\square		
Colobome de la papille	$\overline{\square}$		Autre atteinte rétinienne héréditaire			
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne AOC		9	Autre affection à préciser en commentaire	\square		
Keratoconjonctivite sèche KCS	\square					
	1					
		Vétérinaire				
Veterinaire Dr. GOULLE FREDERIC, n°national: 11538, certifie avoir examiné l'arr					ci-dessus pour	
la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.						
	e: 03/05/2023					

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race