Animal Nom: SUZON des Jardins	de Bagate	elle		)	
Race: Cavalier King Charles		Sexe:	femelle Né(e) le: 30/03/20	021 Nº tatou	.:
N° LOF: 168105/27787 N° tr	ranspondeı	ır: 250269	P590651430 Robe:		
Existence d'un certificat antérieur:	Oui	<b>✓</b> Non	Conclusion antérieure:	Aucune	
Propriétaire					
Madame LARCHER Marie-Christi			la Miltière Lire Signatu	ire:	
Code postal: 49530  "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	Ville: ns de l'examen les conclusions	OREE d'ANJ pratiqué sur mon a de l'examen. J'acce	nimal. le certifie que cet animal n'a subi, à ma cont	naissance, ni traiteme aire examinateur à la	ent SCC
pour utilisations ou publications utiles à la sélection dans le c	adre des missi	ons qui lui sont dévo	lues."		
<b>Examen</b> effectué le: 29/04/202	!3 à l	a Rochelle	7		
Techniques imposées:			N° tatouage	N° transpond	leur
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biom tonomètrie	icroscopie	et	□ correct	correct	.cu.
Techniques optionnelles:			partiellement visible	incorrect	
☐ Gonioscopie *	ERG			_	
Angiographie fluo	Echo-opl	ntalmographie	incorrect	<b>□</b> absent	
Ост	Autre(s)	V	<b>☑</b> absent		
Temp. Oeil droit	1	Naz	Oeil gauche	Temp.	
	( )	) ( )	-)(()(())	3	photo
Face Profil			Profil Face		dessin
Cornée Coupe Cristallin	Rétin	e Rét		Cornée	
Conclusion L'animal NE PRESENTE aucu	ne anomalie	oculaire, reconn	ue ou présumée héréditaire à ce jour.		
	Clinique	mont		Cliniau	omont
	Clinique Absent	Présent		Cliniqu Absent	Présent
Microphtalmie chien d'un an mini	$\square$		Entropion	$\square$	
Persistance membrane Pupillaire	$\square$		Ectropion	$\square$	
Anomalie ligament pectiné Goniodys			Trichiasis		
Anomalie ouverture / hauteur fente ciliaire			Distichiasis / Cil ectopique	$\square$	
Dysplasie de la rétine	$\square$	focal géo.	Dystrophie cornéenne	$\square$	
Plis rétiniens	_	total	Cristallin : cataracte		_
				$\square$	
PHPV / PHTVL	$\square$		Cristallin: luxation	$\square$	
Hypoplasie de la papille / Micropapille	$\square$		Dégénérescence rétinienne progressivé	$\square$	
Colobome de la papille	$\square$		Autre atteinte rétinienne héréditaire	e 🗹	
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne AOC			Autre affection à préciser en commentaire	☑	
Keratoconjonctivite sèche KCS	Ø				
	K	<b>)</b>			
	7				
Will Men		Vétérinaire	•		
		Dr. MIAS Guillaume-Pierre, n°national: 21518, certifie avoir examiné l'aminal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.			
		Cartificat ámia l	0: 20/04/2022		

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race