Animal Nom: ALMAZY ANABARA	KHARITA AG	LAYA		/		
Race: Laïka de Sibérie orientale		Sexe:	femelle Né(e) le: 27/05/20	)21 N° tatou.	:	
	nspondeur:	_	0006417241 Robe:	A		
Existence d'un certificat antérieur:	Oui	<b>✓</b> Non	Conclusion antérieure:	Aucune		
Propriétaire			CLOC DU PRETI			
Madame MARTINEAU PATRICIA demeurant à: LE CLOS DU BREIL Signature:  Code postal: 49380 Ville: BELLEVIGNE EN LAYON						
"Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des conditions médical, ni intervention chirurgicale susceptibles de modifier le pour utilisations ou publications utiles à la sélection dans le ca	de l'examen pra es conclusions de dre des missions	atiqué sur mon a l'examen. J'acce qui lui sont dévo	nimal. Je certifie que cet animal n'a subi, à ma conr epte que les résultats soient transmis par le vétérina dues."	naissance, ni traiteme aire examinateur à la	nt SCC	
<b>Examen</b> effectué le: 03/05/2023	à AN	GERS				
Techniques imposées:			N° tatouage	N° transpond	eur	
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomicroscopie et tonomètrie			correct	<b>✓</b> correct	<b></b> correct	
Techniques optionnelles:			partiellement visible	incorrect		
☑ Gonioscopie * ☐	ERG		incorrect	absent		
Angiographie fluo	•	almographie	☑ absent	_		
Temp. Oeil droit	Autre(s)	Naz	Oeil gauche	Temp.		
$\bigcirc$	7	10			☐ photo	
	( d	ا(_		\$ >	dessin	
Face Profil			Profil Face	$\sim$		
Cornée Coupe Cristallin	Rétine	Rét	ine Cristallin Coupe	Cornée		
Conclusion L'animal NE PRESENTE aucun	e anomalie oc	ulaire, reconn	ue ou présumée héréditaire à ce jour.			
Cliniquement				Cliniquement		
	_	Présent		Absent	Présent	
Microphtalmie chien d'un an mini	M		Entropion	M		
Persistance membrane Pupillaire	M		Ectropion	M		
Anomalie ligament pectiné Goniodys	$\square$		Trichiasis			
Anomalie ouverture / hauteur fente ciliaire	$\square$	☐ focal	Distichiasis / Cil ectopique		Ц	
Dysplasie de la rétine	$\square$	géo.	Dystrophie cornéenne	$\square$		
Plis rétiniens	$\square$		Cristallin : cataracte	$\square$		
PHPV / PHTVL	$\square$		Cristallin: luxation	☑		
Hypoplasie de la papille / Micropapille	☑		Dégénérescence rétinienne	☑		
Colobome de la papille	$\square$		progressivé  Autre atteinte rétinienne héréditaire	<del></del>		
					<u> </u>	
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne AOC		9 \	Autre affection à préciser en commentaire	☑		
Keratoconjonctivite sèche KCS	$\square$					
			JL			
	7					
	Vétérinaire					
	Di	Dr. DE GEYER D'ORTH GEORGES, n°national: 3918, certifie avoir examiné l'aminal				
	Ci-	-uessus pour	la recherche de maladies héréditaires ocu	iiaires canines.		

Certificat émis le : 03/05/2023

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race