Animal Nom: Ouest Kern Du Mo	nt Kerchou	ıan)		
Race: Border Collie		Sexe:	mâle Né(e) le: 06/06/20	018 Nº tatou	.:	
N° LOF: N° t	ransponde	ur: 250268	Robe:			
Existence d'un certificat antérieur:	Oui	Non	Conclusion antérieure:	Indemme		
Propriétaire						
Monsieur ELEVAGE JOLLY DU M	ON deme	urant à: les	vignes	ire:		
Code postal: 23400 "Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des conditions de la condition de la confession de la condition de la confession de la co	Ville:	BOURGANE n pratiqué sur mon a	nimal. Je certifie que cet animal n'a subi, à ma conr	naissance, ni traiteme	ent	
médical, ni intèrvention chirurgicale susceptibles de modifie pour utilisations ou publications utiles à la sélection dans le	cadre des miss	ions qui lui sont dévo	pte que les resultats soient transmis par le veterina lues."	aire examinateur a ia	SCC	
Examen effectué le: 02/05/2023 à CLERMONT-FERRAND						
Techniques imposées:		\longrightarrow				
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, bion	nicroscopie	et	N° tatouage	N° transpond	leur	
tonomètrie			correct	✓ correct		
Techniques optionnelles: ☑ Gonioscopie *] ERG	7	partiellement visible	incorrect		
Angiographie fluo		htalmographie	incorrect	absent		
OCT	Autre(s)		☑ absent			
Temp. Oeil droit		Naz	Oeil gauche	Temp.		
\bigcirc	1	NA			☐ photo	
) (d) (d		8 P	☐ dessin	
Face Prof			Profil Face	\sim		
Cornée Coupe Cristallin	Rétir	ne Rét	ine Cristallin Coupe	Cornée		
Conclusion L'animal NE PRESENTE auci	une anomalie	e oculaire, reconn	ue ou présumée héréditaire à ce jour.			
	Cliniquement			Cliniqu	Cliniquement	
	Absent	Présent		Absent	Présent	
Microphtalmie chien d'un an mini	<u> </u>		Entropion	<u> </u>	Ш	
Persistance membrane Pupillaire			Ectropion	\checkmark		
Anomalie ligament pectiné Goniodys			Trichiasis			
Anomalie ouverture / hauteur fente ciliaire			Distichiasis / Cil ectopique	\square		
Dysplasie de la rétine	☑	☐ focal ☐ géo.	Dystrophie cornéenne	\square	П	
, ,	<u>—</u>	total			_	
Plis rétiniens	\square	Ц	Cristallin : cataracte	\square		
PHPV / PHTVL	\blacksquare		Cristallin: luxation	\square		
Hypoplasie de la papille / Micropapille	\square		Dégénérescence rétinienne progressive	\square		
Colobome de la papille			Autre atteinte rétinienne héréditaire	e 		
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne AOC	☑	-	Autre affection à préciser en commentaire	\square		
Keratoconjonctivite sèche KCS	☑					
	Y					
100		Vétérinaire)			
		Dr. MEDAN Sylvain, n°national: 22877, certifie avoir examiné l'aminal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.				
		Cortificat ámia l				
			0.2/05/2022			

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race