Animal Nom: TOKYO TINKERBE	ELL D'ELOC	ERA PARCK			
Race: berger américain miniature Sexe: femelle Né(e) le: 05/03/2022 N° tatou.:					
	transponde	_	37 00130001	Mar.Fau.	
Existence d'un certificat antérieur:	Oui	<b>✓</b> Non	Conclusion antérieure:	Aucune	
Propriétaire  Madame PARIZEL Sandrine demeurant à: 6 Rue Basse  Code postal: 10170 Ville: ETRELLES SUR AUBE  "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 lui sont dévolues."					
<b>Examen</b> effectué le: 05/05/2023 à MEAUX					
Techniques imposées:  N° tatouage N° transpondeur					
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomicroscopie et tonomètrie					
Techniques optionnelles: partiellement visible incorrect					
☐ Gonioscopie * ☐ ERG ☐ incorrect ☐ absent					
☐ Angiographie fluo ☐ Echo-ophtalmographie ☐ OCT ☐ Autre(s) ☐ absent					
Temp. Oeil droit Naz Oeil gauche Temp.					
Cornée Coupe Cristallin Rétine Rétine Rétine Cristallin Coupe Cornée					
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.					
	Cliniqu	ement		Cliniqu	ement
Migraphtalmia chian dun an mini	Absent	Présent	Entranian	Absent <b></b>	Présent
Microphtalmie chien d'un an mini	$\square$		Entropion	$\square$	
Persistance membrane Pupillaire			Ectropion		_
Anomalie ligament pectiné Goniodys  Anomalie ouverture / hauteur fente			Trichiasis		
ciliaire		☐ focal	Distichiasis / Cil ectopique		_
Dysplasie de la rétine	☑	géo. total	Dystrophie cornéenne	$\square$	
Plis rétiniens	$\square$		Cristallin : cataracte	$\overline{\checkmark}$	
PHPV / PHTVL	$\blacksquare$		Cristallin : luxation	$\square$	
Hypoplasie de la papille / Micropapille	$\square$		Dégénérescence rétinienne progressive	$\square$	
Colobome de la papille	$\square$		Autre atteinte rétinienne héréditaire		
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne AOC	$\square$		Autre affection à préciser en commentaire	$\square$	
Keratoconjonctivite sèche KCS	☑				
AIC: ALP forme minime					
- M		Vétérinair	 e		
	Dr. DURIEUX PHILIPPE, n°national: 6935, certifie avoir examiné l'aminal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.  Certificat émis le : 05/05/2023				
TOTAL STANDARD OF					

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race