Animal Nom: BETTY BOOP Z K	DJCA COLI			/		
Race: Shih Tzu		Sexe:	femelle Né(e) le: 04/12/20	021 Nº tatou	.:	
N° LOF: 97734/13510 N°	transponde	eur: 616093	901659408 Robe:			
Existence d'un certificat antérieur:	Oui	<b>√</b> Non	Conclusion antérieure:	Aucune		
Propriétaire						
Madame YOK SANDRINE Code postal: 49340	deme Ville:		BIS RUE DU MOULIN  Signatu  JP LES BOIS	ıre:		
"Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des condit médical, ni intervention chirurgicale susceptibles de modifie pour utilisations ou publications utiles à la sélection dans le	ions de l'exame er les conclusion			naissance, ni traiteme aire examinateur à la	ent SCC	
pour utilisations ou publications utiles à la sélection dans le	cadre des miss	ions qui lui sont dévo	lues."			
<b>Examen</b> effectué le: 02/05/20	23 à	ANGERS	7			
Techniques imposées:			N° tatouage	N° transpond	leur	
Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomicroscopie et tonomètrie			☐ correct	<b>√</b> correct		
Techniques optionnelles:			partiellement visible	incorrect		
☑ Gonioscopie *	incorrect	absent				
Angiographie fluo		htalmographie	☐ incorrect ☐ absent	absent		
ОСТ	Autre(s	) Naz		N-coor		
Temp. Oeil droit		NI F	Oeil gauche	Temp.	_	
{ \mathref{b}_{\mathref{e}}(\) \) ( ) (	)(	7)(7		\$ >	☐ photo	
Face Pro	fil C		Profil Face		dessin	
Cornée Coupe Cristallin	Rétir	ne Réti	ine Cristallin Coupe	Cornée		
Conclusion L'animal NE PRESENTE auc	une anomalie	e oculaire, reconn	ue ou présumée héréditaire à ce jour.			
	ou: ·			Ol: :		
	Cliniqu Absent	ement Présent		Cliniqu Absent	ement Présent	
Microphtalmie chien d'un an mini	$\square$		Entropion	$\overline{\checkmark}$		
Persistance membrane Pupillaire	$\square$		Ectropion	$\overline{\checkmark}$		
Anomalie ligament pectiné Goniodys	$\square$		Trichiasis	$\square$		
Anomalie ouverture / hauteur fente	$\square$		Distichiasis / Cil ectopique	$\square$		
ciliaire  Dysplasie de la rétine	$\square$	focal géo.	Dystrophie cornéenne	$\square$	П	
	_	total		_	_	
Plis rétiniens	$\square$		Cristallin : cataracte	$\square$		
PHPV / PHTVL			Cristallin : luxation	$\square$		
Hypoplasie de la papille / Micropapille	$\square$		Dégénérescence rétinienne progressive	$\square$		
Colobome de la papille	$\checkmark$		Autre atteinte rétinienne héréditaire	e 🗹		
Dysplasie-hypoplasie choroïdienne AOC	☑	0	Autre affection à préciser en commentaire	$\square$		
Keratoconjonctivite sèche KCS	$\square$					
	T	)				
	Y					
No.		Vétérinaire	)			
			Dr. DE GEYER D'ORTH GEORGES, n°national: 3918, certifie avoir examiné l'aminal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.			



Certificat émis le : 02/05/2023

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race