

Animal Nom: TENTATION du Domaine des Airaudes

Race: Cavalier King Charles Sexe: femelle Né(e) le: 07/07/2022 N° tatou.:
 N° LOF: 179051/ N° transpondeur: 250268780519020 Robe:
 Existence d'un certificat antérieur: ☐ Oui ☒ Non Conclusion antérieure: Aucune

Propriétaire

Madame LIGET Julie demeurant à: Les Airaudes
 Code postal: 85230 Ville: SAINT URBAIN

Signature:

"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."

Examen effectué le: 29/04/2023 à La Rochelle

Techniques imposées:

Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomicroscopie et tonométrie

Techniques optionnelles:

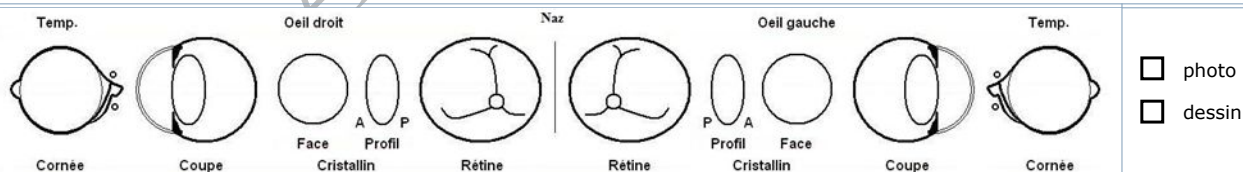
- ☐ Gonioscopie * ☐ ERG
☐ Angiographie fluo ☐ Echo-ophtalmographie
☐ OCT ☐ Autre(s)

N° tatouage

- ☐ correct
☐ partiellement visible
☐ incorrect
☒ absent

N° transpondeur

- ☒ correct
☐ incorrect
☐ absent



Conclusion L'animal NE PRESENTE aucune anomalie oculaire, reconnue ou présumée héréditaire à ce jour.

| | Cliniquement | | | Cliniquement | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| | Absent | Présent | | Absent | Présent |
| Microphthalmie chien d'un an mini | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Entropion | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Persistance membrane Pupillaire | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ectropion | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Anomalie ligament pectiné Goniodydys | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Trichiasis | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Anomalie ouverture / hauteur fente ciliaire | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Distichiasis / Cil ectopique | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dysplasie de la rétine | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Dystrophie cornéenne | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Plis rétinien | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Cristallin : cataracte | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| PHPV / PHTVL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Cristallin : luxation | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Hypoplasie de la papille / Micropapille | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Dégénérescence rétinienne progressive | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Colobome de la papille | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Autre atteinte rétinienne héréditaire | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dysplasie-hypoplasie choroïdienne AOC | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Autre affection à préciser en commentaire | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Keratoconjunctivite sèche KCS | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |



Vétérinaire

Dr. MAS Guillaume-Pierre, n°national: 21518, certifie avoir examiné l'animal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.

Certificat émis le : 29/04/2023

exemplaire transmis à la SCC et destiné au club de race