
Guillaume BON Docteur vétérinaire Ancien interne Université de Montréal	Jean-Michel CASAMATTA Docteur vétérinaire Ancien interne Ecole Vétérinaire de Lyon	Marianne DEPECKER Docteur vétérinaire Médecine interne PhD, Dipl. ECEIM	Mathieu LENORMAND Docteur vétérinaire Ancien interne Ecole Vétérinaire de Lyon	Fabien RELAVE Docteur vétérinaire Chirurgien équin Dipl. ACVS & ECVS
---	--	---	--	--

FERIA DE LUTI

N° Puce : 250259806149033
Age : 6 ans et 8 mois / Poids : 532 kg
Espèce : Cheval
Race : ANGLO ARABE
Sexe : F
Propriétaire : Mme IMBERT LAURE

Mme IMBERT LAURE

ECURIES DES AGRIERS
16300 ST PALAIS DU NE

Dr Fabien RELAVE

N° national d'inscription : 18713

le 04/02/2022

Motif

scanner tête + ceratohyoidectomie D

Commémoratifs

Jument présentée pour récurrence de bouchons oesophagiens et évaluation de l'appareil hyoïdien.

Scanner de tête : cf rapport. Fracture de l'os stylohyoïde D.

Une cératohyoidectomie D est réalisée sous anesthésie générale le 2 février 2022.

Description

Garder la jument au repos pendant 1 semaine. Par la suite, elle pourra reprendre son activité habituelle.

Surveiller la plaie tous les jours pour des signes d'enflure ou d'écoulements. Les fils de suture sont résorbables et ne nécessitent pas d'être retirés.

Retirer le bandage dans 3 jours s'il est toujours en place.

Surveiller la température de la jument.

En vous remerciant de nous avoir confié votre jument, nous restons à votre disposition pour de plus amples renseignements.

Conclusions



COMPTE RENDU D'EXAMEN SCANNER

CHEVAL : FERIA

PROPRIETAIRE : Mme IMBERT

ZONE SCANNEE : Tête

ANAMNESE : bouchon œsophagien à répétition avec dysphagie et difficulté à mastiquer. Les signes s'améliorent sous AINS

CONDITION D'EXAMEN :

Examen réalisé sous sédation le 02/01/2022.

DESCRIPTION :

Les articulations temporo-mandibulaires G et D sont normales

Les cavités auriculaires interne et externe D et G sont normales

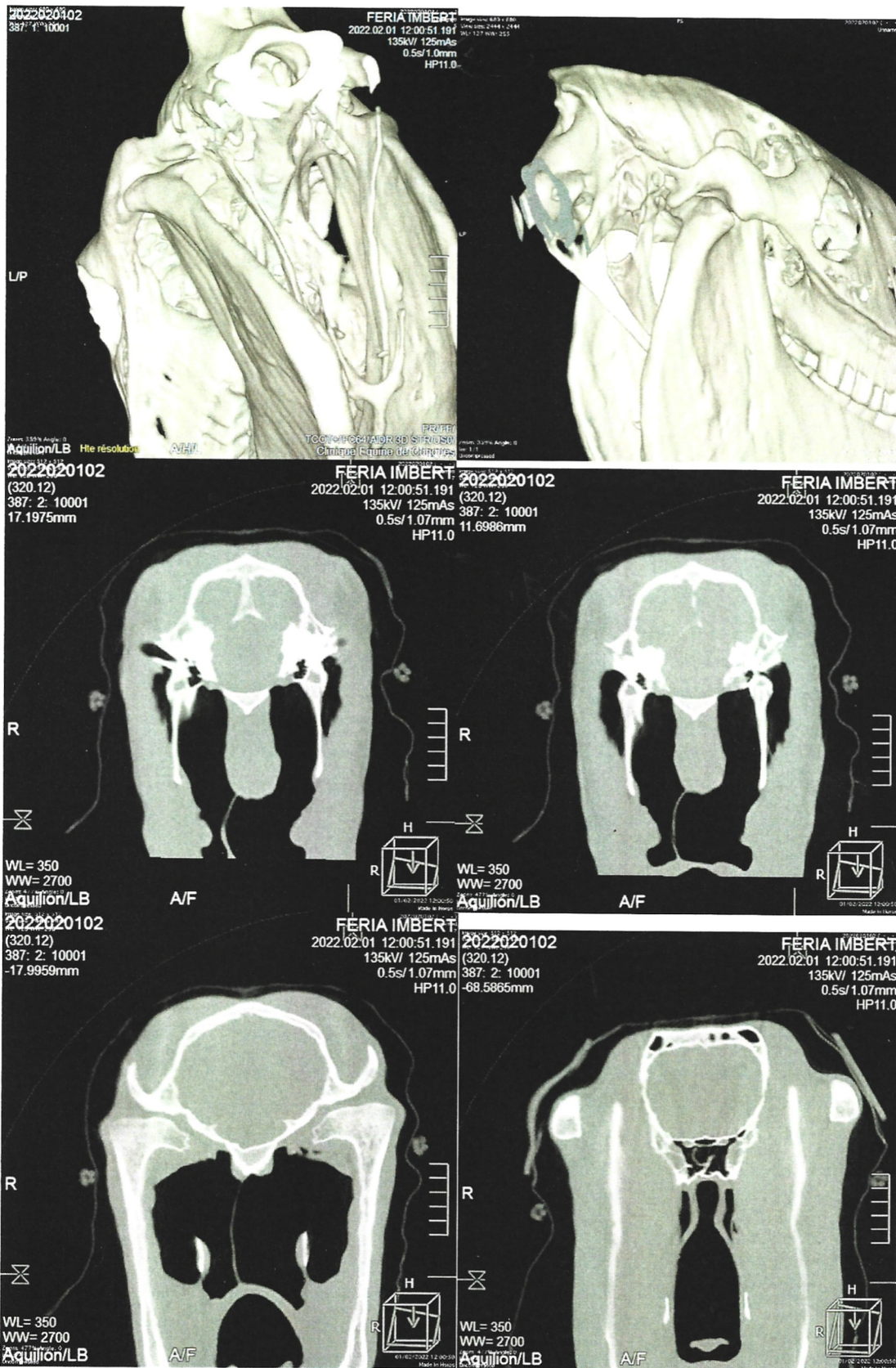
Épaississement de l'os stylohyoïde D avec probable fracture au niveau de l'articulation temporo-hyoïdienne D sans changement notable au niveau de l'articulation.

Présence d'un cal fibreux en partie interne de l'os stylohyoïde, au niveau de la fracture.

Les structures dentaires G et D sont normales.

CONCLUSION :

Probable fracture de l'os stylohyoïde D avec formation d'un début de cal.



Fabien Relave