

**Dr Marie-Hélène LASSERON**

Exercice référé exclusif

Vétérinaire Consultante

Imagerie - Cardiologie - Médecine Interne

Ancienne attachée de consultation d'imagerie

de l'Ecole d'ALFORT

Diplômée du CEAV de Médecine Interne

Diplôme InterUniversitaire d'Imagerie Vasculaire Non Invasive.

N°Ordinal: 18551



**CLINIQUE VETERINAIRE DU CEDRE**

Route de Douvres, 14610 EPRON.

Tel : 02.31.47.67.67. Fax : 02.31.47.43.87.

cliniqueveterinaireducedre.com

clinique\_vet\_du\_cedre@orange.fr



## Compte-rendu d'Examen : Scanner encéphale/oreilles/cavité buccale le **02/02/17**

<u>Propriétaire :</u>	<b>LEBARBANCHON</b>
<u>Patient :</u>	<b>« ELIOTT », européen 9 ans MC</b>
<u>Vétérinaire référant :</u>	<b>Dr CHATEILLER</b>
<b>Anamnèse et examen clinique :</b>	Parésie faciale droite Bilan sanguin : Glc 2,1 g/L (stressé) Alt 85 UI/L, TP 88 g/L RAS Otite externe distale droite (conduit érythémateux) sans autre anomalie des conduits auditifs externes ou des tympans décelable.
<b>Technique :</b>	Décubitus ventral Acquisition hélicoïdale en coupes fines de 1 et 2 mm au niveau de la tête (encéphale, oreilles moyennes, cavité nasale et cavité buccale) Avant et après injection de produit de contraste iodé (Visipaque 320) au temps précoce et tardif.
<b>Description :</b>	<b>Encéphale :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Au niveau osseux : Absence d'anomalie au niveau de la boîte crânienne.</li><li>• Au niveau de la moelle et du rachis cervical : Dent de l'axis visualisée en position normale. Jonction occipito-cervical normale.</li><li>• Au niveau du parenchyme cérébral : La faux du cerveau et la tente du cervelet présentent un trajet symétrique régulier sans déviation ni épaissement. Absence de dilatation du système ventriculaire. Absence d'hypo ou d'hyperdensité parenchymateuse cérébrale en zone sur ou sous-tentorielle avant et après injection. Cervelet visualisé de taille et de position normale. Sillons corticaux visualisés sans anomalie.</li></ul> <b>Oreilles :</b> Comblement liquidien de la bulle tympanique droite avec surface méniscale. 80% du compartiment ventro-médial est comblé, et 50% du compartiment latéro-dorsal. La paroi de la bulle est fine, régulière. L'os pétreux ne présente pas d'anomalie, ni les méats acoustiques internes ou les autres foramens crâniens. Absence de polype. Oreille gauche moyenne et interne normale. Conduits auditifs externes sans anomalie visible.
	<b>Cavité nasale et buccale :</b> Comblement tissulaire de la cavité nasale caudale droite (13,2 mm

	<p>hauteur X 11,5 longueur), au niveau des volutes osseuses ethmoïdales. Rehaussement après injection modéré (de 70 à 155 UH). Absence de lyse osseuse associée ou d'effet de masse ou de déviation de la cloison nasale.</p> <p>Racines dentaires cassées au niveau des dernières molaires supérieures gauche, et prémolaire inférieure droite. Nombreuses dents manquantes.</p> <p>Absence d'envahissement ou de lésion suspecte de la trompe d'Eustache, de la lame criblée ou des choanes.</p> <p>Absence de lymphadénomégalie suspecte mandibulaire.</p>
--	---

<b>CONCLUSION :</b>	<p><b>Otite moyenne droite avec comblement de la bulle tympanique, très probablement responsable de la paralysie faciale droite.</b></p> <p><b>Absence d'anomalie cérébrale décelable.</b></p> <p><b>Multiples racines dentaires cassées, sans abcès dentaire associé.</b></p> <p><b>Lésion de 1 cm de diamètre profonde de la cavité nasale à droite, d'origine inflammatoire possible (rhinite), ou d'origine néoplasique.</b></p> <p><i>Un scanner de contrôle de la cavité nasale dans 1 mois est conseillé à l'issue du traitement antibiotique/anti-inflammatoire.</i></p> <p><i>Une trépanation de la bulle tympanique droite est indiquée en cas d'amélioration clinique non significative sous traitement médical.</i></p> <p>En vous remerciant vivement pour votre confiance, nous restons à votre entière disposition pour toute information complémentaire qui vous serait nécessaire.</p> <p><b>Dr LASSERON Marie Hélène</b>  N° 18551  Docteur Vétérinaire  CEAV de médecine interne  DIU Imagerie vasculaire non invasive de Bicêtre  Ancienne attachée de consultation d'imagerie au CHU Alfort  Mail : mhlasseron@yahoo.fr</p>  <p><i>Un CD rom regroupant les séries d'images est fourni au propriétaire, consultable sur tout ordinateur PC compatible, ainsi qu'une planche d'images résumées.</i></p>
---------------------	--

**Pour tout examen référé merci de présenter l'animal accompagné de sa fiche de liaison complétée par le vétérinaire traitant (cliniqueveterinaireducedre.com)**

Nous vous informons également que l'animal ne pourra être reçu à nouveau à la clinique du Cèdre sans l'accord de son vétérinaire traitant. Ceci afin d'assurer un parcours de soins coordonné et de qualité.