



camilleodin@gmail.com

# ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

**Dr Camille ODIN**

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 3/10/2017  
Vétérinaire traitant: Dr. Letisse

Propriétaire : Mme Hébert  
Animal : Chouquette, Cocker Spaniel,  
FS, 10 ans

## ANAMNESE

---

- ❑ PU/PD
- ❑ NFS et ionogramme : dans les VU
- ❑ Biochimie : ALT 717 U/L, PAL 673 U/L, GGT 26 U/L, chol 3,7 g/L autres paramètres dans les VU

## EXAMEN

---

- **Vessie :** Bien remplie. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène. Absence de sédiment ou de lithiase vésicale.
- **Reins :** Echostructure, échogénicité et taille normales. Discrète atténuation de la différenciation corticomédullaire visible de façon normale. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique. Dilatation pyélique RG : 6,2 cm RD : 7 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et échostructure normales. SG : 6,9 mm SD : 6,8 mm
- **Rate :** Parenchyme homogène d'échogénicité normale. Taille et contours normaux. Pédicule vasculaire visualisé d'aspect normal.
- **Foie :** Parenchyme hétérogène hyperéchogène de taille augmentée et aux contours bombés. Absence d'anomalie de la vascularisation ou des voies biliaires.
- **Vésicule biliaire :** Piriforme. Paroi fine et régulière. Contenu échogène mobile occupant la moitié du volume de la VB.
- **Estomac :** Absence d'aliments. Paroi d'épaisseur normale. Absence de rétention gastrique ce jour. Architecture en couches conservée. Absence d'anomalie pylorique.
- **Pancréas :** Echogénicité et taille normale. Absence d'hyperéchogénicité de la graisse abdominale environnante.
- **Duodénum :** Paroi d'épaisseur normale. Architecture en couches conservée.

- **Jéjunum/iléon :** Absence d'anomalie pariétale. Épaisseur normale. Architecture en couches conservée. Absence de dilatation digestive ou de signes d'obstruction ou d'occlusion.
- **Colon :** Paroi fine. Air et selles en quantité normale.
- **Nœuds lymphatiques :** Absence de lymphadénomégalie abdominale.
- **Mésentère/  
Cavité abdominale :** Absence d'anomalie échographiquement visible ce jour.
- **Appareil reproducteur :** Stérilisé.
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/  
biopsies :** Non réalisées.

## **CONCLUSION**

---

- ❖ **Hépatomégalie avec lésions parenchymateuses discrètes compatible avec une hépatopathie de surcharge ou une hépatopathie cortico-induite. Un hypercorticisme ne peut être tout à fait exclu. Après exclusion d'un syndrome de Cushing des biopsies hépatiques pourront permettre si besoin de préciser le diagnostic.**

Confraternellement,

Dr Camille Odin

Dr Odin Camille  
Vétérinaire (n° 24738)  
camilleodin@gmail.com



Images disponibles sur demande e-mail adressée à [camilleodin@gmail.com](mailto:camilleodin@gmail.com)

---

**Site : [www.veterinaires-consultants.fr](http://www.veterinaires-consultants.fr)**

**Dr M.Hélène LASSERON**  
Echographie abdominale  
Echographie cardiaque  
Médecine interne et cardiologie  
[mhlasseron@yahoo.fr](mailto:mhlasseron@yahoo.fr)

**Dr Camille ODIN**  
Echographie abdominale  
Echographie cardiaque  
[camilleodin@gmail.com](mailto:camilleodin@gmail.com)