



camilleodin@gmail.com

# ECHOCARDIOGRAPHIE DOPPLER

**Dr Camille ODIN**

Vétérinaire Consultant, itinérante en Normandie

Diplômée du CEAV de Médecine Interne

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 25/02/2020  
Vétérinaire traitant: Dr. Rioult

Propriétaire : Mme Denis  
Animal : Iz, Boxer, MC, 6 ans, 32kg

## ANAMNESE

- Souffle systolique basal gauche 2/6
- Bilan pré-anesthésique (épulis)

## MESURES

Conditions de réalisation de l'examen : Animal calme

Paramètres	Valeurs (mm)	Paramètres	Valeurs (mm)
VDd	7,7	Feuillet antérieur mitral	Normal
SIVd	9,6	AD/AG	Normal
VGd	39,3	Ao/Tp	Normal
PPVGd	10,3		
SIVs	11,8	Doppler pulmonaire Vmax=	1,32 m/s
VGs	27,9	Doppler aortique Vmax=	1,73 m/s
PPVGs	12,5	E/A mitral	0,86/0,6
FR	29 %		
AG/Ao	25,9/25,2=1,03	FC	140 bpm

## DESCRIPTION

- ✚ Les **coupes Temps-Mouvement transventriculaire et transmitrale** obtenues par voie parasternale droite montrent :
  - Un ventricule gauche de morphologie et de cinétique normales
  - Un inotropisme ventriculaire gauche normal
  - Un ventricule droit normal.
- ✚ L'examen de **l'atrium gauche et de la valve mitrale** révèle :
  - Un atrium gauche de taille normale
  - Des feuillets mitraux normaux
  - Des cordages associés normaux
  - L'absence de fuite mitrale.
- ✚ La **coupe 2D transaortique** obtenue par voie parasternale droite permettant de dérouler **le tronc pulmonaire** permet de mettre en évidence :
  - Un tronc pulmonaire de taille normale
  - Une valve pulmonaire d'aspect normal
  - Un flux pulmonaire laminaire, de vitesse normale
  - Une valve aortique composée de trois cuspidés, d'aspect normal.

- ✚ La **coupe 2D 4 et 5 cavités** obtenue par voie parasternale droite met en évidence :
  - ❑ Un atrium droit normal.
  - ❑ Une absence de communication interatriale ou interventriculaire.
  
- ✚ La **coupe 2D 5 cavités** obtenue par voie parasternale gauche montre :
  - ❑ Un flux aortique laminaire et de vélocité normale.
  - ❑ Un doppler trans-mitral normal.

Absence d'épanchement péricardique ou pleural.

## **CONCLUSION**

---

**Absence d'anomalie cardiaque échographiquement visible ce jour.**

Aucun traitement cardiaque ni suivi nécessaire.

Confraternellement,

Dr Camille Odin

**Dr Odin Camille**  
Vétérinaire (n° 24738)  
[camilleodin@gmail.com](mailto: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  
Echocardiographie Doppler  
Médecine interne et cardiologie  
[mhlasseron@yahoo.fr](mailto:mhlasseron@yahoo.fr)

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