



# ECHOCARDIOGRAPHIE DOPPLER

**Dr Blandine LEGAVRE**

Vétérinaire Consultante

Échographie - Cardiologie - Médecine Interne

Diplômée de l'École Nationale Vétérinaire de Nantes

N°Ordinal: 29593

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

Date : 17/11/21  
Dr.Vétérinaire : Dr. VENET

Propriétaire : Mme. DAUPHIN  
Animal : « NIPPLES », chat shpynx FS,  
2 ans  
250269811414362

## ANAMNESE

- Souffle 4/6 médiosthoracique droit et gauche
- CMH débutante, sous CIBACENE ND

## MESURES

Paramètres	Valeurs (mm)	Paramètres	Valeurs
VDd	5,6	SIV 2D sous-aortique	5,6 mm
SIVd	4,1	AG/Ao	7,3/6,5=1,12
VGd	13,8	Doppler pulmonaire Vmax=	0,98 m/s
PPVGd	4,1	Doppler aortique Vmax=	1,26 m/s
SIVs	6,1		
VGs	7,7	E/A mitral	0,73/1,02
PPVGs	5,3		
FR	52%	Fc	180 bpm

## DESCRIPTION

- Les **coupes Temps-Mouvement transventriculaire et transmitrale** obtenues par voie parasternale droite montrent :
  - Un inotropisme ventriculaire gauche normal,
  - Un ventricule droit normal
  - Une discrète hypertrophie du VG
- L'examen de **l'atrium gauche et de la valve mitrale** révèle :
  - Un atrium gauche de taille normale.
  - Des feuillets mitraux normaux.
- La **coupe 2D transaortique** obtenue par voie parasternale droite permettant de dérouler **le tronc pulmonaire** permet de mettre en évidence :
  - Un tronc pulmonaire normal,
  - Un flux pulmonaire laminaire, de vélocité normale.
- La **coupe 2D 4 cavités** obtenue par voie parasternale droite met en évidence :
  - Un atrium droit de taille normale.

- La **coupe 2D 5 cavités** obtenue par voie parasternale gauche montre :
  - Un flux aortique laminaire de vélocité normale
  - Un épaissement très discret des parois septales
  - Absence de fuite tricuspидienne
  
- Absence d'un épanchement pleural modéré.

## **CONCLUSION**

---

**Très discrète hypertrophie ventriculaire gauche, stable en 1 an.**

**Traitement conseillé :**

Continuer Cibacene ND

Eviter tout effort violent ou stress.

Contrôle échocardiographique conseillé dans ...12..... mois.

Confraternellement,

Dr Blandine LEGAVRE

*Images disponibles sur demande e-mail adressée à [mhlasseron@yahoo.fr](mailto:mhlasseron@yahoo.fr)*