

*Cabinet vétérinaire***Sébastien Mirkovic**

L'Ormaie

42210 Saint-Cyr les vignes

Tel 04 77 27 04 27

sebastien.mirkovic@me.com

http://sebastienmirkovic.com

**Infos étude**

ID patient	250268780383835	N° d'accès	LOOF 2022.43175
Nom patient	Bardou Tao	Poids	
Sexe	M	Date de naissance	22/05/2022
Commentaire patient	British shorthair	Âge	1
Date	24/10/2023	Opérateur	

**Renseignements cliniques**

Dépistage CMH et autres cardiopathies

**Conclusions**

Examen échodoppler cardiaque normal:

- indemne de cardiopathie congénitale
- aucun signe de cardiomyopathie hypertrophique à ce jour

**Mesures VG et VD (TM)**

PVDd	2.3 mm	Last
VD D	9.9 mm	Last
SIV td	3.9 mm	Last
VG D tdi	16.9 mm	Last
PP td	4.2 mm	Last
VDs	6.8 mm	Last
PVDs	3.2 mm	Last
SIV ts	5.2 mm	Last
VG D tsi	11.7 mm	Last
PP ts	6.5 mm	Last
FS (M)	30.8 %	

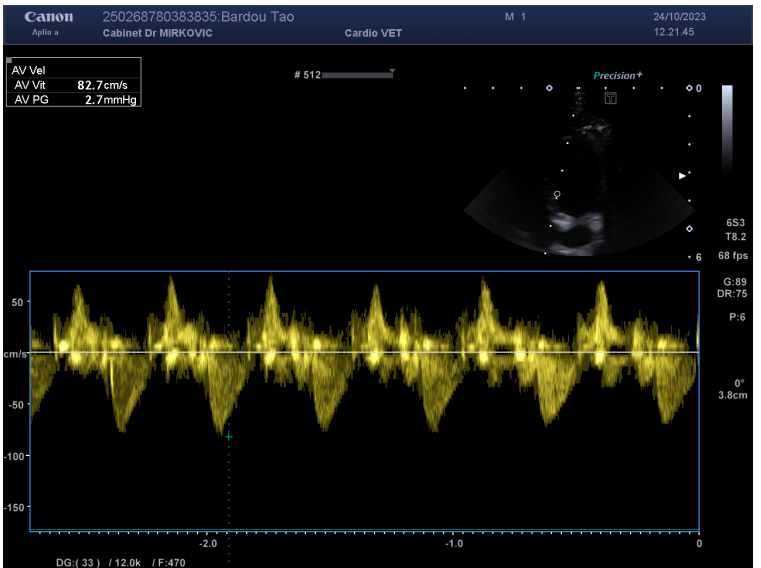
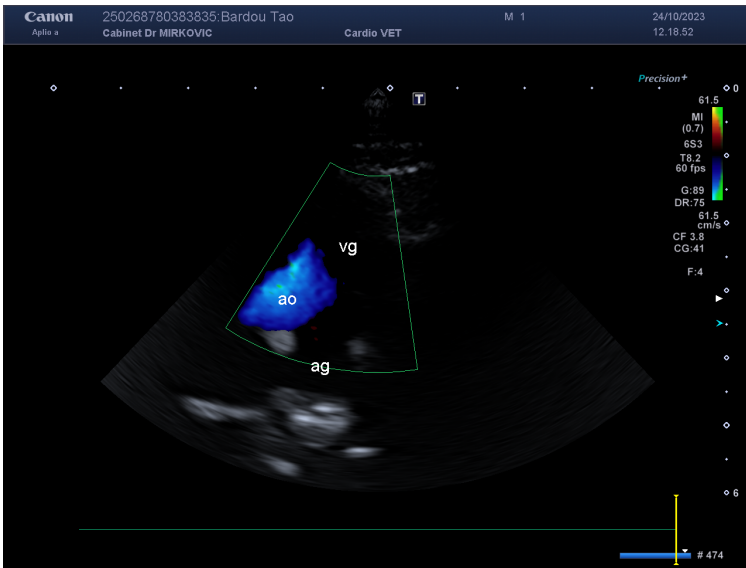
**Mesures 2D**

Ao Diam	9.5 mm	Last
OG Diam	9.6 mm	Last
LA/Ao (2D)	1.01	

**Valve aortique**

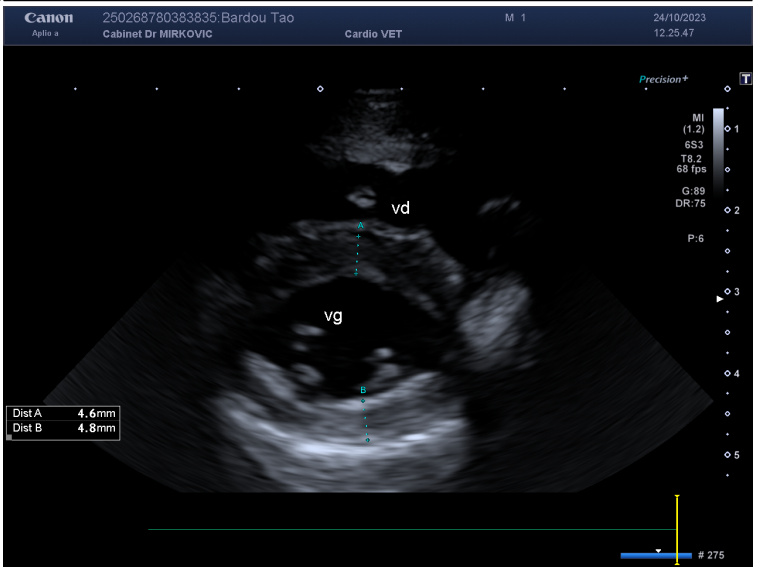
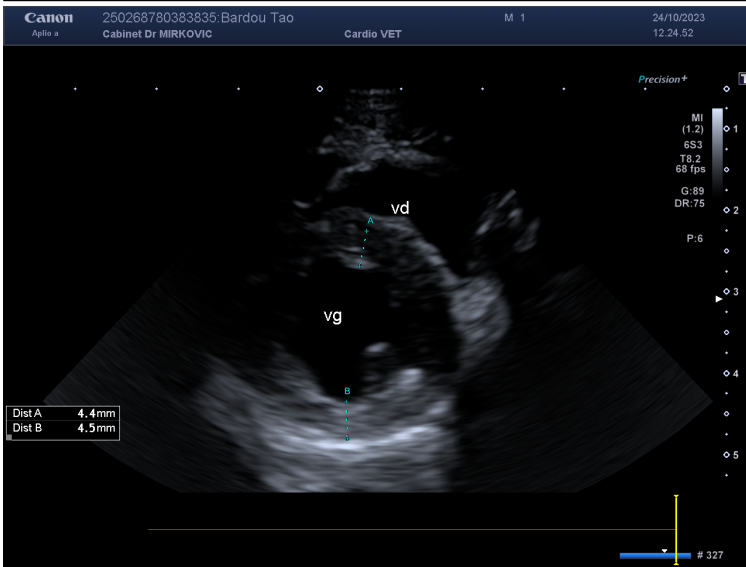
AV Vit	82.7 cm/s	Last
AV PG	2.7 mmHg	Last

**Valve pulmonaire****Valve mitrale****Valve tricuspide**



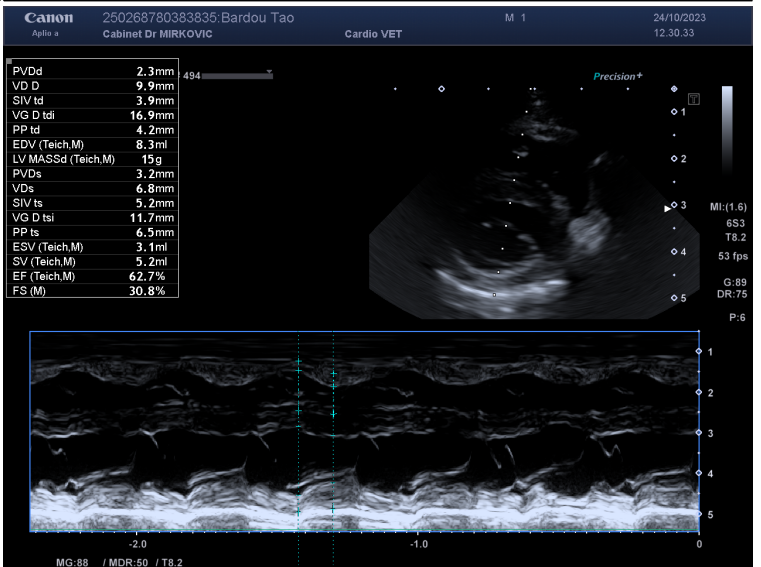
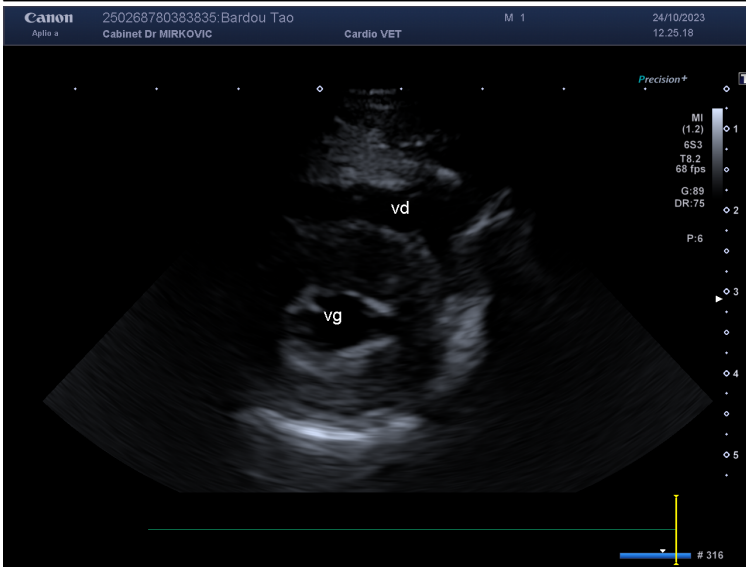
Pas de sténose aortique, pas d'insuffisance mitrale ni tricuspidiennne

Au doppler continu la vélocité aoprtique est normale



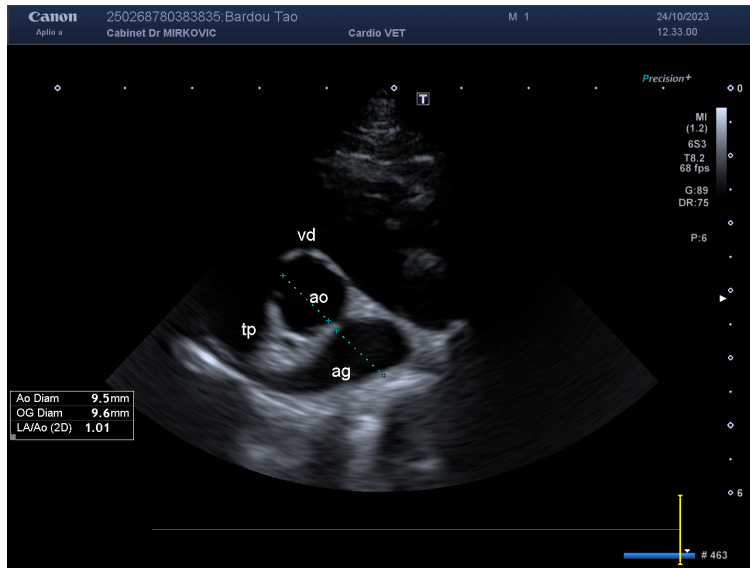
Aucun signe de cardiomyopathie hypertrophique: épaisseur du SIV et de la paroi du ventricule gauche < 6 mm en diastole, échogénicité normale de la paroi du ventricule gauche et du SIV

Idem

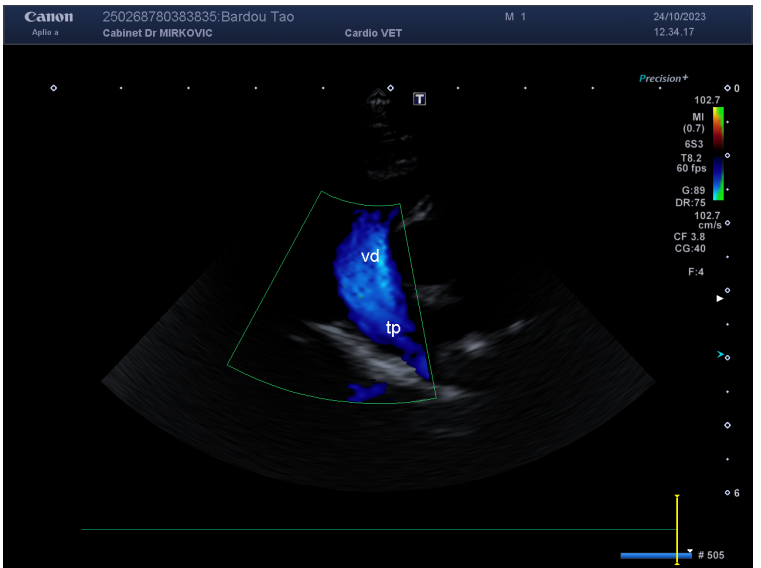


Aspect normal en systole

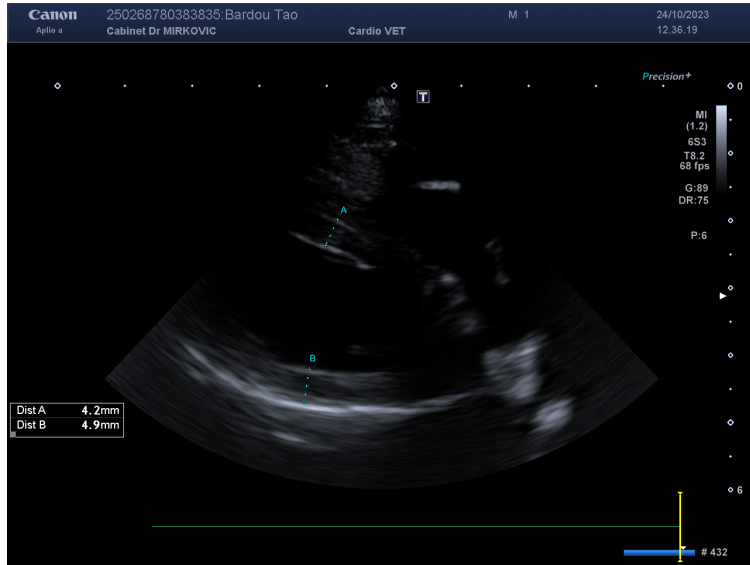
Les mesures des parois et cavités ventriculaires sont normales



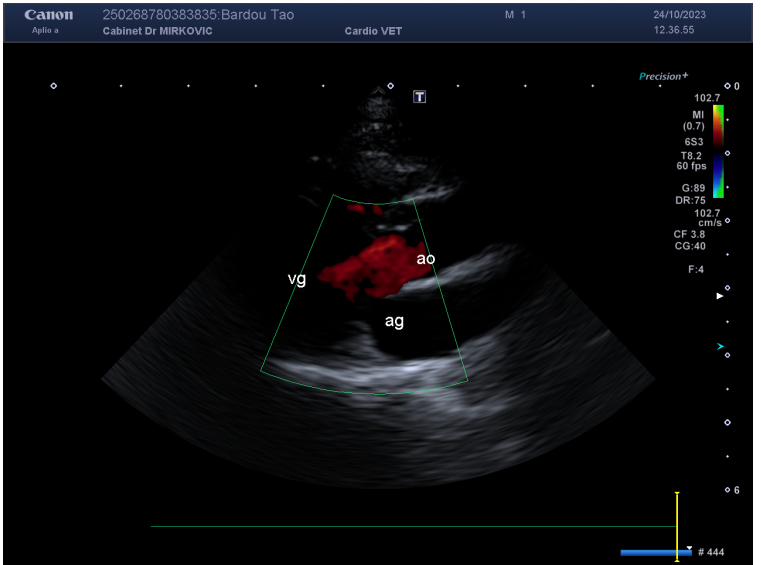
La taille de l'atrium gauche est normale



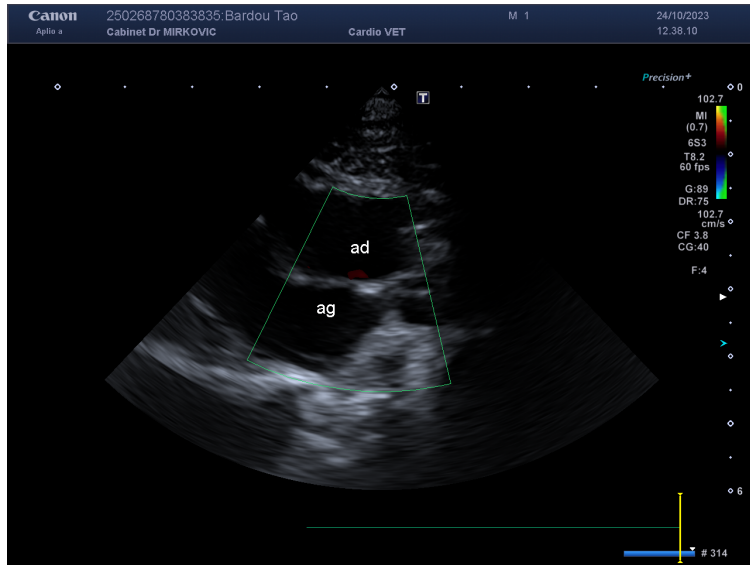
Pas de sténose pulmonaire



Épaisseur normale du SIV et de la paroi du ventricule gauche sur coupe longitudinale



Pas de CIV, pas d'insuffisance mitrale, flux aortique laminaire



La taille des 2 atriums est normale

Echographie Canon Aplio a - Mis en service en janvier 2020