

**Urgences assurées**  
24h/24, 7j/7

### Service de Médecine

Médecine préventive  
Médecine Interne  
Imagerie  
Dr. C. BILLE  
Dr. J. DUPONT MONOD  
Dr. AS. MEUNIER  
Dr E. RATTEZ

### Service de Cardiologie

Cardiologie Médicale  
et Interventionnelle  
Imagerie  
Dr. E. BOMASSI  
Dr. C. MISBACH

### Service d'Ophtalmologie

Ophtalmologie médicale  
et chirurgicale  
Dr. Ph. DURIEUX

### Service de Neurologie

Neurologie Médicale  
Neurochirurgie  
Neuro Imagerie  
Dr. V. MAYOUSSE

### Service de Chirurgie

Traumatologie  
Chirurgie vidéo assistée  
Neurochirurgie  
Chirurgie thoracique  
et abdominale  
Dr. S. ETCHEPAREBORDE  
Dr. A. GAUTHEROT  
Dr. M. LEFEBVRE  
Dr. S. LIBERMANN  
Dr. S. PLOYART

### Service des Nouveaux Animaux de Compagnie

Médecine  
Chirurgie  
Imagerie  
Dr. L. FLENGHI  
Dr. C. LEVRIER

## COMPTE RENDU ECHOCARDIOGRAPHIQUE

Meaux le 13 Janvier 2018

Chat **ILMEN SIBARIS**, siberien mâle de Mr et/ou Mme **DE BARROS**

Né(e) le 18 JÜN 14

Poids = 6.8 kg

VDd	SIVd	VGd	PPVGd	SIVs	VGs	PPVGs	AG	Ao	Vmax Ao	Vmax Pulm	Em	Am
-	5.4	22.2	4.6	7.9	9.3	10.9	10.2	9.5				
Vmax mitr	VVGd	VVGs	TAp	TEp	E'	A'	S rad.	S long.	Et	At	Vmax tric	

Examen échocardiographique (2D+TM) : normal

**Absence de cardiomyopathie hypertrophique**

En vous remerciant de nous avoir confié ce cas, et restant à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire

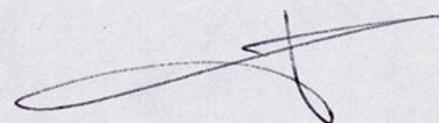
Bien confraternellement,

Éric BOMASSI

Dr Vét, CES Hem, Dipl. Univ, DEMV, Dipl. DESV-MI (option Cardiologie)

Spécialiste en Médecine Interne (Cardiologie)

ebomassi@chvcordeliers.com



# CENTRE HOSPITALIER VETERINAIRE DES CORDELIERS

DOCTEURS E. BOMASSI ET C. MISBACH

29, Avenue du Maréchal Joffre  
77100 Meaux  
01 64 34 11 55

## Informations d'identification du patient

BARROS, ILMEN

Date étude: 13/01/2018

N° du patient: 643094100339429

Né(e) le: 18/06/2014

Age: 3a

Sexe: M

Poids: 6kg 800g

## Echo pédiatrique: Mesures et calculs

### TM

SIVd (TM)	5.37 mm	SIVs (TM)	7.87 mm	FR (TM-Teich)	58.1 %
DIVGd (TM)	22.2 mm	DIVGs (TM)	9.3 mm	FE (TM-Teich)	89.8 %
PPVGd (TM)	4.65 mm	PPVGs (TM)	10.9 mm		

## Autres mesures

### Dimensions: Cavités

Diam AG	10.2 mm
Diam Ao	9.5 mm
AG sur Ao	1.07

## Images

