

### 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

### Service d'Ophthalmologie

Ophthalmologie médicale  
et chirurgicale

Dr Ph. DURIEUX

### Service de Chirurgie

Traumatologie  
Chirurgie vidéo assistée  
Neurochirurgie  
Chirurgie thoracique  
et abdominale

Dr S. ETCHEPAREBORDE

Dr A. GAUTHEROT

Dr S. LIBERMANN

### Service nouveaux animaux de compagnie

Dr S. ROMAIN

## COMPTE RENDU ECHOCARDIOGRAPHIQUE

Meaux le 05 Janvier 2016

Cette échographie est réalisée sur le chat ISTOK de Mme BARROS

VDd	SIVd	VGd	PPVGd	SIVs	VGs	PPVGs	AG	Ao	Vmax Ao	Vmax Pulm	Em	Am
2.9	3.5	18.2	4.4	4.9	12.9	4.5	12.5	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**

Examen échographique abdominal :

**Absence de maladie polykystique rénale**

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

Bien confraternellement,

Eric BOMASSI  
Dr Vét, CES Hem, Dipl. Univ, DEMV, Dipl. DESV-MI (option Cardiologie)  
Spécialiste en Médecine Interne (Cardiologie)







# Centre Hosp. Vet. des Cordeliers

Dr Eric BOMASSI

ETAT: **OUVERT**

DERNIERE MODIFICATION: 05 JAN 2017 10:09:13

<b>NOM :</b>	BARROS	<b>PRENOM :</b>	ISTOK
<b>DATE NAISS :</b>	19 MAI 2015	<b>AGE :</b>	19 m
<b>SEXE :</b>	M		
<b>IDENTIFICATION :</b>	643094100409565	<b>DATE EXAMEN :</b>	05 JAN 2017
<b>NUMERO DE DOSSIER :</b>	272812-11	<b>MEDECIN REFERENT :</b>	
<b>MEDECIN OPERATEUR :</b>	DR BOMASSI	<b>DATE DU RAPPORT :</b>	05 JAN 2017

## MODE TM

### MESURES VG

<b>VD DIAST :</b>	2.9	mm	<b>SIV DIAST :</b>	3.5	mm	<b>DTD VG :</b>	18.2	mm
<b>PP DIAST :</b>	4.4	mm	<b>S-IV syst :</b>	4.9	mm	<b>DTS VG :</b>	12.9	mm
<b>PP syst :</b>	4.5	mm	<b>FE :</b>	59	%	<b>FR VG :</b>	29	%
<b>%racc SIV :</b>	42	%	<b>%racc PP :</b>	4	%	<b>MASSE VG :</b>	-2	g