

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

Service d'Ophtalmologie

Ophtalmologie 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 14 Septembre 2017

Chat **ODESSA ROSSITY**, Sibérien femelle de **Mr et/ou Mme DE BARROS**

Né(e) le 31 MAR 13

Poids = 4.0 kg

VDd	SIVd	VGd	PPVGd	SIVs	VGs	PPVGs	AG	Ao	Vmax Ao	Vmax Pulm	Em	Am
3.5	4.2	16.2	3.6	4.2	9.4	5.8	9.6	6.9				
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)

ebomassi@chvcordeliers.com





Centre Hosp. Vet. des Cordeliers

Dr Eric BOMASSI

Dr Charlotte MISBACH

ETAT: **OUVERT**

DERNIERE MODIFICATION: 14 SEP 2017 10:33:28

NOM :	DE BARROS	PRENOM :	ODESSA
DATE NAISS :	31 MAR 2013	AGE :	4 a
SEXE :	F		
IDENTIFICATION :	643094100266112	DATE EXAMEN :	14 SEP 2017
NUMERO DE DOSSIER :	272812-17	MEDECIN REFERENT :	
MEDECIN OPERATEUR :	DR BOMASSI	DATE DU RAPPORT :	14 SEP 2017

MODE B

AORTE/OG

DIAM AO :	6.9	mm	DIAM OG :	9.6	mm	OG/AO :	1.39
-----------	-----	----	-----------	-----	----	---------	------

MODE TM

MESURES VG

VD DIAST :	3.5	mm	SIV DIAST :	4.2	mm	DTD VG :	16.2	mm
PP DIAST :	3.6	mm	S-IV syst :	4.2	mm	DTS VG :	9.4	mm
PP syst :	5.8	mm	FR VG :	42	%			