



# CLINIQUE VÉTÉRINAIRE DE LA PASSERELLE

## DONNEES PATIENT

<b>NOM DU PROPRIET</b>	RAUX	<b>NOM DE L'ANIMAL</b>	GANDHI
<b>RACE</b>		<b>CASTRÉ</b>	---
<b>DATE DE NAISSANCE</b>		<b>AGE</b>	
<b>SEXE</b>			
<b>IDENTIFICATION</b>		<b>DATE EXAMEN</b>	09 SEP 2022
<b>NUMERO DE DOSSIER</b>			
<b>OPERATEUR</b>			
<b>DESCRIPTION DE L'EXAMEN</b>			
<b>MEDECIN OPERATEUR</b>	ANCHIERRI	<b>DATE DU RAPPORT</b>	09 SEP 2022

## CARDIOLOGIE CANINE

### MODE B

#### AORTE/OG

DIAM AORTIQUE [18.0, 22.0]	20.0	mm	SURFACE AORTIQUE (d)	3.15	cm <sup>2</sup>
DIAMETRE OG [21.0, 25.0]	23.0	mm	RAPPORT OG/AO	1.15	

### DOPPLER

#### AORTE

VITESSE MAX VALVE AO [-1.10, -0.94]	-1.02	m/s	GRAD MAX VALVE AO	4.2	mmHg
--	-------	-----	-------------------	-----	------

#### VALVE MITRALE

VITESSE MAX ONDE E MITRAL	0.69	m/s	VITESSE MAX A MITRAL	0.40	m/s
GRAD MAXIMAL E MIT	1.9	mmHg	GRAD MAXIMAL A MIT	0.6	mmHg
RAPPORT E/A MITRALE	1.72				

#### VALVE TRICUSPIDE

VITESSE MAX E TRIC	0.65	m/s	VITESSE MAX A TRIC	0.40	m/s
GRADIENT MAX E TRIC	1.7	mmHg	GRADIENT MAX A TRIC	0.7	mmHg
RAPPORT E/A TRIC	1.62				

#### ARTERE PULMONAIRE

VIT MAX VP	-0.90	m/s	GRAD MAX VP	3.2	mmHg
------------	-------	-----	-------------	-----	------

#### SURFACE VALVE AO

VITESSE MAX VALVE AO [-1.10, -0.94]	-1.02	m/s			
--	-------	-----	--	--	--

### MODE TM

#### VALVE MITRALE

DISTANCE E-SEPTUM	4.6	mm			
-------------------	-----	----	--	--	--

#### MESURES VG

EPAISSEUR SIV DIAST	8.9	mm	DIAMETRE TELEDIAST VG	47.7	mm
EPAISSEUR PP DIAST	11.6	mm	EPAISSEUR SIV SYST	12.9	mm
DIAMETRE TELESYST VG	28.2	mm	EPAISSEUR PP SYSTOLE	16.5	mm
FRACTION D'EJECTION	72	%	FRACT RACCOURCI VG	41	%
FRÉQUENCE CARDIAQUE (ECG)	109	bpm	FRACTION RACCOURCI SIV	45	%
FRACTION RACCOURCI PP	42	%	MASSE VG	204	g

OBSERVATIONS

Conclusions  
SIGNATURE

EXAMEN SANS ANOMALIE CE JOUR.  
A ANCHIERRI

IMAGES ATTACHÉES



