



# CLINIQUE VÉTÉRINAIRE DE LA PASSERELLE

## DONNEES PATIENT

<b>NOM DU PROPRIET</b>	RAUX	<b>NOM DE L'ANIMAL</b>	PHILTRE D AMOUR
<b>RACE</b>	WHIPPET	<b>CASTRÉ</b>	---
<b>DATE DE NAISSANCE</b>		<b>AGE</b>	
<b>SEXE</b>			
<b>IDENTIFICATION</b>	250268501638990	<b>DATE EXAMEN</b>	13 03 2023
<b>NUMERO DE DOSSIER</b>			
<b>OPERATEUR</b>			
<b>DESCRIPTION DE L'EXAMEN</b>			
<b>MEDECIN OPERATEUR</b>	ANCHIERRI	<b>DATE DU RAPPORT</b>	13 03 2023

## CARDIOLOGIE CANINE

### MODE B

#### AORTE/OG

DIAM AORTIQUE [19.5, 19.5, 17.3]	18.8	mm	SURFACE AORTIQUE (d)	2.76	cm <sup>2</sup>
DIAMETRE OG [18.0, 23.3, 19.3]	20.2	mm	RAPPORT OG/AO	1.08	

### DOPPLER

#### AORTE

VITESSE MAX VALVE AO	-1.09	m/s	GRAD MAX VALVE AO	4.8	mmHg
----------------------	-------	-----	-------------------	-----	------

#### VALVE MITRALE

VITESSE MAX ONDE E MITRAL [0.78, 0.82]	0.80	m/s	VITESSE MAX A MITRAL [0.57, 0.60]	0.58	m/s
GRAD MAXIMAL E MIT	2.6	mmHg	GRAD MAXIMAL A MIT	1.4	mmHg
RAPPORT E/A MITRALE	1.37				

#### VALVE TRICUSPIDE

VITESSE MAX E TRIC [0.72, 0.88]	0.80	m/s	VITESSE MAX A TRIC [0.52, 0.53]	0.52	m/s
GRADIENT MAX E TRIC	2.6	mmHg	GRADIENT MAX A TRIC	1.1	mmHg
RAPPORT E/A TRIC	1.53				

#### ARTERE PULMONAIRE

VIT MAX VP	-1.10	m/s	GRAD MAX VP	4.8	mmHg
------------	-------	-----	-------------	-----	------

#### SURFACE VALVE AO

VITESSE MAX VALVE AO	-1.09	m/s			
----------------------	-------	-----	--	--	--

### MODE TM

#### VALVE MITRALE

DISTANCE E-SEPTUM	4.3	mm			
-------------------	-----	----	--	--	--

#### MESURES VG

EPAISSEUR SIV DIAST	11.2	mm	DIAMETRE TELEDIAST VG	37.2	mm
EPAISSEUR PP DIAST	11.5	mm	EPAISSEUR SIV SYST	19.0	mm
DIAMETRE TELESYST VG	19.5	mm	EPAISSEUR PP SYSTOLE	16.6	mm
FRACTION D'EJECTION	80	%	FRACT RACCOURCI VG	47	%
FRACTION RACCOURCI SIV	69	%	FRACTION RACCOURCI PP	44	%
MASSE VG	157	g			

**OBSERVATIONS**

**Conclusions**  
**SIGNATURE**

EXAMEN SANS ANOMALIE CE JOUR.  
A ANCHIERRI

**IMAGES ATTACHÉES**



