



# CLINIQUE VÉTÉRINAIRE DE LA PASSERELLE

## DONNEES PATIENT

<b>NOM DU PROPRIET</b>	RAUX	<b>NOM DE L'ANIMAL</b>	SUMMER
<b>RACE</b>	WHIPPET	<b>CASTRÉ</b>	---
<b>DATE DE NAISSANCE</b>		<b>AGE</b>	
<b>SEXE</b>			
<b>IDENTIFICATION</b>	250269608855549	<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 [14.2, 16.8, 14.3, 12.8]	14.5	mm	SURFACE AORTIQUE (d)	1.66	cm <sup>2</sup>
DIAMETRE OG [15.4, 14.2, 18.0, 17.3]	16.2	mm	RAPPORT OG/AO	1.12	

### DOPPLER

#### AORTE

VITESSE MAX VALVE AO [-1.22, -1.34]	-1.28	m/s	GRAD MAX VALVE AO	6.6	mmHg
--	-------	-----	-------------------	-----	------

#### VALVE MITRALE

VITESSE MAX ONDE E MITRAL	0.91	m/s	VITESSE MAX A MITRAL	0.50	m/s
GRAD MAXIMAL E MIT	3.3	mmHg	GRAD MAXIMAL A MIT	1.0	mmHg
RAPPORT E/A MITRALE	1.83				

#### VALVE TRICUSPIDE

VITESSE MAX E TRIC [0.65, 0.55]	0.60	m/s	VITESSE MAX A TRIC [0.47, 0.36]	0.42	m/s
GRADIENT MAX E TRIC	1.4	mmHg	GRADIENT MAX A TRIC	0.7	mmHg
RAPPORT E/A TRIC	1.43				

#### ARTERE PULMONAIRE

VIT MAX VP	-1.00	m/s	GRAD MAX VP	4.0	mmHg
------------	-------	-----	-------------	-----	------

#### SURFACE VALVE AO

VITESSE MAX VALVE AO [-1.22, -1.34]	-1.28	m/s			
--	-------	-----	--	--	--

### MODE TM

#### VALVE MITRALE

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

#### MESURES VG

EPAISSEUR SIV DIAST	8.8	mm	DIAMETRE TELEDIAST VG	34.8	mm
EPAISSEUR PP DIAST	8.3	mm	EPAISSEUR SIV SYST	15.5	mm
DIAMETRE TELESYST VG	22.2	mm	EPAISSEUR PP SYSTOLE	13.1	mm
FRACTION D'EJECTION	67	%	FRACT RACCOURCI VG	36	%
FRACTION RACCOURCI SIV	76	%	FRACTION RACCOURCI PP	58	%

MASSE VG

88

g

OBSERVATIONS

Conclusions  
SIGNATURE

EXAMEN SANS ANOMALIE CE JOUR.  
A ANCHIERRI

IMAGES ATTACHEES



