



# CLINIQUE VÉTÉRINAIRE DE LA PASSERELLE

## DONNEES PATIENT

<b>NOM DU PROPRIET</b>	RAUX	<b>NOM DE L'ANIMAL</b>	UNE EVIDENCE
<b>RACE</b>	WHIPPET	<b>CASTRÉ</b>	---
<b>DATE DE NAISSANCE</b>		<b>AGE</b>	
<b>SEXE</b>			
<b>IDENTIFICATION</b>	250268780837730	<b>DATE EXAMEN</b>	01 12 2025
<b>NUMERO DE DOSSIER</b>			
<b>OPERATEUR</b>			
<b>DESCRIPTION DE L'EXAMEN</b>			
<b>MEDECIN OPERATEUR</b>	ANCHIERRI	<b>DATE DU RAPPORT</b>	01 12 2025

## CARDIOLOGIE CANINE

### MODE B

#### AORTE/OG

DIAM AORTIQUE [17.3, 16.3]	16.8	mm	SURFACE AORTIQUE (d)	2.23	cm <sup>2</sup>
DIAMETRE OG [18.7, 20.0]	19.4	mm	RAPPORT OG/AO	1.15	

### DOPPLER

#### AORTE

VITESSE MAX VALVE AO [-0.80, -1.02]	-0.91	m/s	GRAD MAX VALVE AO	3.3	mmHg
--	-------	-----	-------------------	-----	------

#### VALVE MITRALE

VITESSE MAX ONDE E MITRAL [0.96, 0.93]	0.95	m/s	VITESSE MAX A MITRAL	0.37	m/s
GRAD MAXIMAL E MIT RAPPORT E/A MITRALE	3.6 2.57	mmHg	GRAD MAXIMAL A MIT	0.5	mmHg

#### VALVE TRICUSPIDE

VITESSE MAX E TRIC [0.95, 0.85]	0.90	m/s	VITESSE MAX A TRIC [0.51, 0.42]	0.47	m/s
GRADIENT MAX E TRIC RAPPORT E/A TRIC	3.3 1.94	mmHg	GRADIENT MAX A TRIC	0.9	mmHg

#### ARTERE PULMONAIRE

VIT MAX VP [-1.09, -1.00]	-1.05	m/s	GRAD MAX VP	4.4	mmHg
------------------------------	-------	-----	-------------	-----	------

#### SURFACE VALVE AO

VITESSE MAX VALVE AO [-0.80, -1.02]	-0.91	m/s			
--	-------	-----	--	--	--

### MODE TM

#### VALVE MITRALE

DISTANCE E-SEPTUM	4.1	mm			
-------------------	-----	----	--	--	--

#### MESURES VG

EPAISSEUR SIV DIAST	8.0	mm	DIAMETRE TELEDIAST VG	41.1	mm
EPAISSEUR PP DIAST	7.3	mm	EPAISSEUR SIV SYST	13.8	mm

DIAMETRE TELESYST VG	25.9	mm	EPAISSEUR PP SYSTOLE	10.1	mm
FRACTION D'EJECTION	67	%	FRACT RACCOURCI VG	37	%
FRACTION RACCOURCI SIV	71	%	FRACTION RACCOURCI PP	37	%
MASSE VG	102	g			

**OBSERVATIONS**

**Conclusions**  
**SIGNATURE**

EXAMEN NORMAL CE JOUR.  
A ANCHIERRI

**IMAGES ATTACHEES**



