



# CLINIQUE VÉTÉRINAIRE DE LA PASSERELLE

## DONNEES PATIENT

<b>NOM DU PROPRIET</b>	RAUX	<b>NOM DE L'ANIMAL</b>	SEX SYMBOL OF RF
<b>RACE</b>	WHIPPET	<b>CASTRÉ</b>	---
<b>DATE DE NAISSANCE</b>		<b>AGE</b>	
<b>SEXE</b>			
<b>IDENTIFICATION</b>	250269100299565	<b>DATE EXAMEN</b>	25 09 2023
<b>NUMERO DE DOSSIER</b>			
<b>OPERATEUR</b>			
<b>DESCRIPTION DE L'EXAMEN</b>			
<b>MEDECIN OPERATEUR</b>		<b>DATE DU RAPPORT</b>	25 09 2023

## ABDOMINALE CANINE

## CARDIOLOGIE CANINE

### MODE B

#### AORTE/OG

DIAM AORTIQUE	18.4	mm	SURFACE AORTIQUE (d)	2.65	cm <sup>2</sup>
[18.4, 18.4]					
DIAMETRE OG	17.2	mm	RAPPORT OG/AO	0.94	
[18.0, 16.5]					

### DOPPLER

#### AORTE

VITESSE MAX VALVE AO	-1.12	m/s	GRAD MAX VALVE AO	5.0	mmHg
[-1.11, -1.12]					

#### VALVE MITRALE

VITESSE MAX ONDE E MITRAL	0.78	m/s	VITESSE MAX A MITRAL	0.45	m/s
[0.80, 0.75]			[0.46, 0.43]		
GRAD MAXIMAL E MIT	2.4	mmHg	GRAD MAXIMAL A MIT	0.8	mmHg
RAPPORT E/A MITRALE	1.74				

#### VALVE TRICUSPIDE

VITESSE MAX E TRIC	0.74	m/s	VITESSE MAX A TRIC	0.43	m/s
[0.61, 0.86]			[0.39, 0.47]		
GRADIENT MAX E TRIC	2.2	mmHg	GRADIENT MAX A TRIC	0.7	mmHg
RAPPORT E/A TRIC	1.73				

#### ARTERE PULMONAIRE

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

#### SURFACE VALVE AO

VITESSE MAX VALVE AO	-1.12	m/s			
[-1.11, -1.12]					

### MODE TM

#### VALVE MITRALE

DISTANCE E-SEPTUM	3.4	mm			
-------------------	-----	----	--	--	--

#### MESURES VG

EPAISSEUR SIV DIAST	12.6	mm	DIAMETRE TELEDIAST VG	33.1	mm
[12.6, 12.6]			[34.9, 31.2]		
EPAISSEUR PP DIAST	10.7	mm	EPAISSEUR SIV SYST	14.9	mm

[9.4, 11.9]				[15.6, 14.2]			
DIAMETRE TELESYST VG	21.9	mm		EPAISSEUR PP SYSTOLE	12.4	mm	
[21.1, 22.7]				[13.5, 11.2]			
FRACTION D'EJECTION	64	%		FRACT RACCOURCI VG	34	%	
FRÉQUENCE CARDIAQUE (ECG)	53	bpm		FRACTION RACCOURCI SIV	18	%	
[66, 39]							
FRACTION RACCOURCI PP	16	%		MASSE VG	135	g	

**OBSERVATIONS**

**Conclusions**  
**SIGNATURE**

EXAMEN NORMAL CE JOUR.  
A ANCHIERRI

**IMAGES ATTACHÉES**



