



□ **Iban IRUBETAGOYENA**

Docteur Vétérinaire
Spécialiste en Chirurgie
Diplômé du Collège Européen de Chirurgie Vétérinaire
n°Ordre : 19721

□ **Pierre MENAUT**

Docteur Vétérinaire
Spécialiste en Cardiologie Vétérinaire
Diplômé du Collège Européen
de Médecine Interne Vétérinaire
n°Ordre : 16426

□ **Olivier TOULZA**

Docteur Vétérinaire
Spécialiste en Médecine Interne Vétérinaire
Diplômé du Collège Américain de Médecine
Interne Vétérinaire
n°Ordre : 15522

□ **Jean-Guillaume GRAND**

Docteur Vétérinaire
Spécialiste en Chirurgie
Diplômé du Collège Européen de Chirurgie Vétérinaire
DESV de chirurgie
n°Ordre : 19292

□ **Nathaniel HARRAN**

Docteur Vétérinaire
Spécialiste en Imagerie Médicale Vétérinaire
Diplômé du Collège Européen d'Imagerie
Médicale Vétérinaire
n°Ordre : 22325

Eysines, le 19/08/2016

Mr et Mme
DIPAVALI - BENGAL- DUBOIS
Jean-Bernard
147BIS Avenue de la Marne
33700 Merignac

Compte rendu d'échocardiographie

***Dipavali-Joyosa Chat Bengal né le , numéro d'identification , appartenant à Mr et Mme
DIPAVALI - BENGAL- DUBOIS Jean-Bernard, présenté pour***

Description :

- A l'examen 2D, on ne note pas de dilatation ni d'hypertrophie des cavités et parois cardiaques. Les valves atrioventriculaires et sigmoïdes ont un aspect et un mouvement normal.

La fonction systolique est normale.

Aucun épanchement thoracique n'est noté.

- A l'examen Doppler, on ne note pas de régurgitation ni d'obstruction à l'éjection significative.

Conclusion :

Absence d'anomalie cardiaque structurale ou fonctionnelle sur cet examen.

Cordialement,

Dr Vét MENAUT Pierre

02/06/2016, MENAUT Pierre, Dépistage cardiopathie

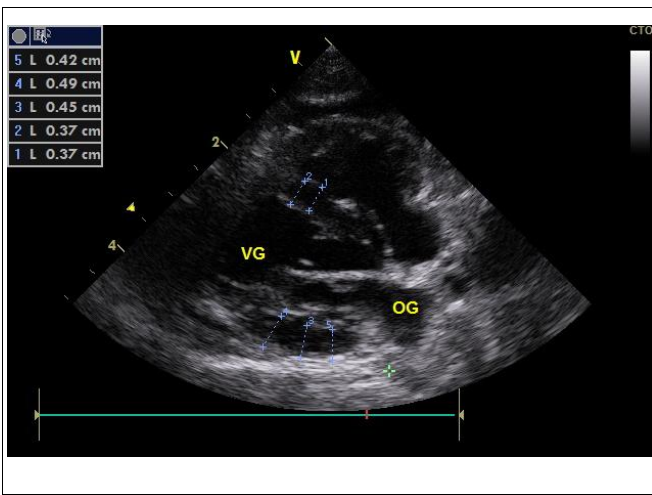
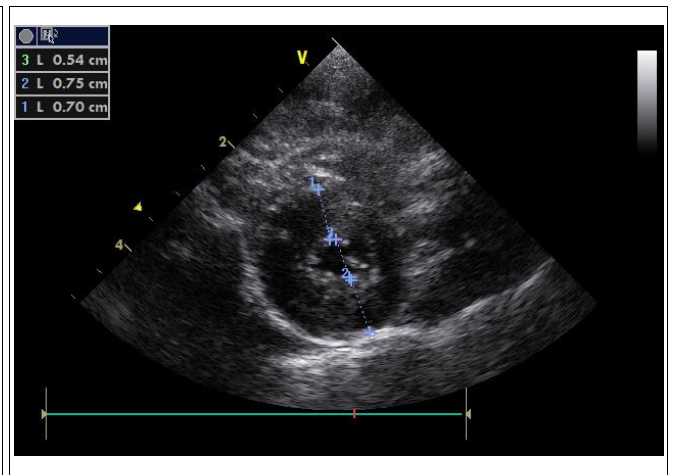
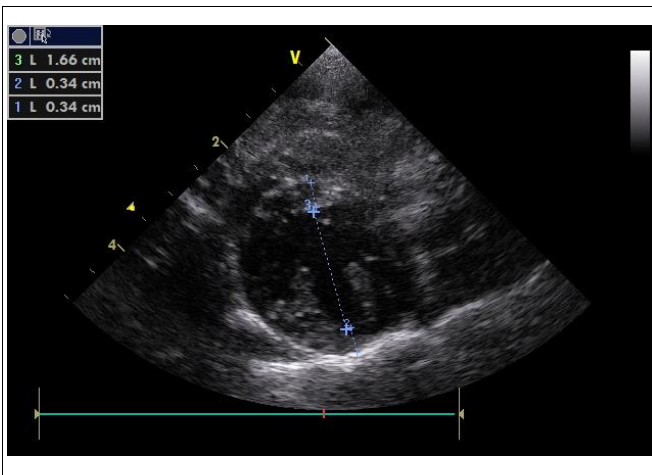
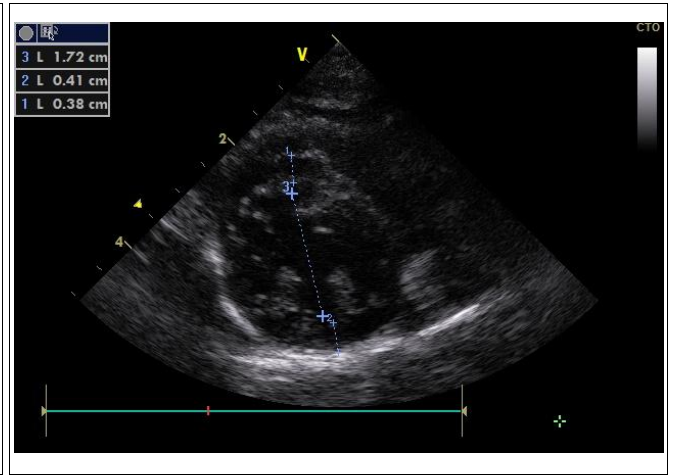
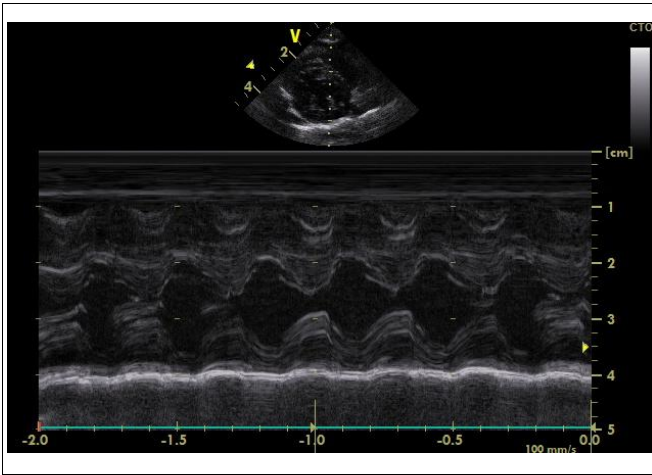
easyIMAGE

AQUIVET, Parc d'activités Mermoz, 19, avenue de la forêt - F. 33320 EYSINES

Tel : 05 56 95 01 01 Fax : 05 56 28 67 25 Email : contact@aquivet.fr

www.aquivet.fr

*Consultations sur rendez-vous du Lundi au Vendredi de 8h à 12h et de 14h à 19h, et le Samedi de 8h à 12h
Service d'urgence assuré 24h/24 et 7j/7 - www.aquivet.fr*



DIPAVALI - BENGAL - DUBOIS, Jean-Ber GE Healthcare 7S RS MI 1.1
02/06/16 10:06:14 CAR Cardiaq TIs 0.8

Taille | Poids 3.3 kg | SC 0.22 m² | PB | Page 1/4

Paramètre	Valeur	Mth	m1	m2	m3	m4	m5
2D Dimension							
OG/Ao							
Ao Diam	0.75 cm	Mo:	0.75				
OG Diam	1.29 cm	Mo:	1.29				
OG/Ao	1.72			1.72			
Ao/OG	0.58			0.58			
OG Grand Axe	1.34 cm	Mo:	1.34				

AQUIVET, Parc d'activités Mermoz, 19, avenue de la forêt - F. 33320 EYSINES

Tel : 05 56 95 01 01 Fax : 05 56 28 67 25 Email : contact@aquivet.fr

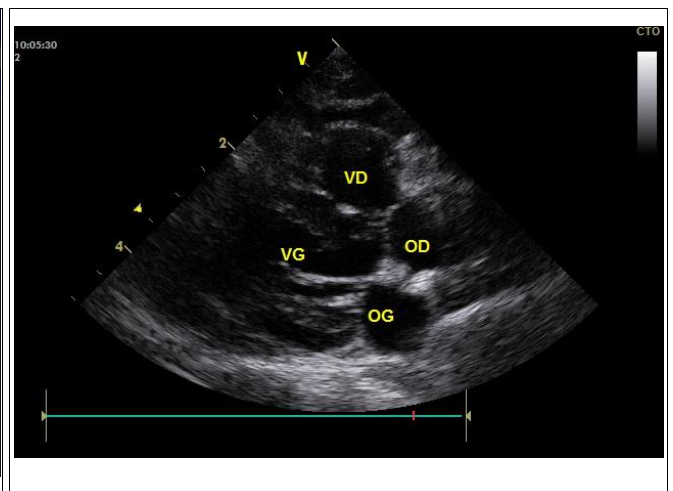
www.aquivet.fr

Consultations sur rendez-vous du Lundi au Vendredi de 8h à 12h et de 14h à 19h, et le Samedi de 8h à 12h
Service d'urgence assuré 24h/24 et 7j/7 - www.aquivet.fr

DIPAVALI - BENGAL- DUBOIS,Jean-Ber		GE Healthcare		7S RS		MI 1.1	
02/06/16 10:06:14		CAR		Cardiaqt		TIs 0.8	
Taille	Poids 3.3 kg	SC 0.22 m ²	PB		Page 2/4		
Paramètre	Valeur	Mth	m1	m2	m3	m4	m5
Mesures TM Générique							
VG Etude							
SIVd	4 mm	M ^o	3	4	4	4	
VGd	15 mm	M ^o	15	15	15	16	
PPVGd	5 mm	M ^o	5	5	5	5	
SIVs	6 mm	M ^o	5	7	7	5	
VGs	6 mm	M ^o	7	5	6	6	
PPVGs	8 mm	M ^o	7	9	8	9	
Vol.Télad.(Teich)	6 ml		6	6	6	7	
Vol.Téles.(Teich)	1 ml		1	0	0	1	
FE(Teich)	92 %		88	93	92	93	
FR%	60 %		54	63	61	62	
Vol.Eject.(teich)	6 ml		5	5	5	7	
Mas. VGd.(ASE)	9 g		8	9	9	9	
Mas. VGd.ind.(ASE)	41 g/m ²		38	42	43	42	

DIPAVALI - BENGAL- DUBOIS,Jean-Ber		GE Healthcare		7S RS		MI 1.1	
02/06/16 10:06:14		CAR		Cardiaqt		TIs 0.8	
Taille	Poids 3.3 kg	SC 0.22 m ²	PB		Page 3/4		
Paramètre	Valeur	Mth	m1	m2	m3	m4	m5
Mesures TM Générique							
VG Etude							
h/r	0.58		0.54	0.62	0.64	0.53	

DIPAVALI - BENGAL- DUBOIS,Jean-Ber		GE Healthcare		7S RS		MI 1.1	
02/06/16 10:06:14		CAR		Cardiaqt		TIs 0.8	
Taille	Poids 3.3 kg	SC 0.22 m ²	PB		Page 4/4		
Paramètre	Valeur	Mth	m1	m2	m3	m4	m5
Mesures Doppler							
Valve Pulmonaire							
VP Vmax		M ^o					
VP Vmax	0.9 m/s	M ^o	0.9	1.0	0.9		
VP GDmax	3 mmHg	M ^o	3	4	3		



DIPAVALI - BENGAL- DUBOIS,Jean-Ber		GE Healthcare		7S RS		MI 0.7	
02/06/16 20:32:44		CAR		Pédiatrie		TIs 0.8	
Taille cm	Poids 3.3 kg	SC 0.22 m ²	PB		Page 1/4		
Paramètre	Valeur	Mth	m1	m2	m3	m4	m5
2D Dimension							
OG/Ao							
Ao Diam	0.75 cm	M ^o	0.75	0.75			
OG Diam	1.29 cm	M ^o	1.29	1.29			
OG/Ao	1.72		1.72	1.72			
Ao/OG	0.58		0.58	0.58			
OG Grand Axe	1.34 cm	M ^o	1.34	1.34			

DIPAVALI - BENGAL- DUBOIS,Jean-Ber		GE Healthcare		7S RS		MI 0.7	
02/06/16 20:32:44		CAR		Pédiatrie		TIs 0.8	
Taille cm	Poids 3.3 kg	SC 0.22 m ²	PB		Page 1/4		
Paramètre	Valeur	Mth	m1	m2	m3	m4	m5
2D Dimension							
OG/Ao							
Ao Diam	0.75 cm	M ^o	0.75	0.75			
OG Diam	1.29 cm	M ^o	1.29	1.29			
OG/Ao	1.72		1.72	1.72			
Ao/OG	0.58		0.58	0.58			
OG Grand Axe	1.34 cm	M ^o	1.34	1.34			

AQUIVET, Parc d'activités Mermoz, 19, avenue de la forêt - F. 33320 EYSINES

Tel : 05 56 95 01 01 Fax : 05 56 28 67 25 Email : contact@aquivet.fr

www.aquivet.fr

Consultations sur rendez-vous du Lundi au Vendredi de 8h à 12h et de 14h à 19h, et le Samedi de 8h à 12h
Service d'urgence assuré 24h/24 et 7j/7 - www.aquivet.fr

DIPAVALI - BENGAL- DUBOIS, Jean-Ber		GE Healthcare		7S RS		MI 0.7	
02/06/16 20:32:44		CAR Pédiatrie		TIs 0.8			
Taille	cm	Poids	3.3 kg	SC	0.22 m ²	PB	Page 2/4
Paramètre	Valeur	Mth	m1	m2	m3	m4	m5
Mesures TM							
Générique							
VG Etude							
SIVd	4.1 mm	Mo	3.1	3.8	4.0	3.6	4.0
VGd	15.0 mm	Mo	15.1	14.8	14.6	15.9	16.4
PPVGd	5.0 mm	Mo	5.1	5.3	5.3	4.7	3.6
SIVs	6.8 mm	Mo	5.3	7.5	7.1	5.3	6.9
VGs	6.0 mm	Mo	6.9	5.5	5.7	6.0	5.3
PPVGs	8.0 mm	Mo	7.1	8.8	8.2	9.3	8.2
Vol.Téléd.(Teich)	6.1 ml		6.2	5.8	5.6	7.0	7.7
Vol.Téles.(Teich)	0.5 ml		0.8	0.4	0.4	0.5	0.4
FE(Teich)	91.7 %		87.9	93.3	92.4	92.8	95.4
FR%	60.1 %		54.2	63.0	61.3	62.1	67.8
Vol.Eject.(teich)	6 ml		5	5	5	7	7
Mas. VGd.(ASE)	9g		8	9	9	9	9
Mas. VGd.ind.(ASE)	42g/m2		38	42	43	42	39

DIPAVALI - BENGAL- DUBOIS, Jean-Ber		GE Healthcare		7S RS		MI 0.7	
02/06/16 20:32:44		CAR Pédiatrie		TIs 0.8			
Taille	cm	Poids	3.3 kg	SC	0.22 m ²	PB	Page 2/4
Paramètre	Valeur	Mth	m1	m2	m3	m4	m5
Mesures TM							
Générique							
VG Etude							
SIVd	4.1 mm	Mo	3.1	3.8	4.0	3.6	4.0
VGd	15.0 mm	Mo	15.1	14.8	14.6	15.9	16.4
PPVGd	5.0 mm	Mo	5.1	5.3	5.3	4.7	3.6
SIVs	6.8 mm	Mo	5.3	7.5	7.1	5.3	6.9
VGs	6.0 mm	Mo	6.9	5.5	5.7	6.0	5.3
PPVGs	8.0 mm	Mo	7.1	8.8	8.2	9.3	8.2
Vol.Téléd.(Teich)	6.1 ml		6.2	5.8	5.6	7.0	7.7
Vol.Téles.(Teich)	0.5 ml		0.8	0.4	0.4	0.5	0.4
FE(Teich)	91.7 %		87.9	93.3	92.4	92.8	95.4
FR%	60.1 %		54.2	63.0	61.3	62.1	67.8
Vol.Eject.(teich)	6 ml		5	5	5	7	7
Mas. VGd.(ASE)	9g		8	9	9	9	9
Mas. VGd.ind.(ASE)	42g/m2		38	42	43	42	39

DIPAVALI - BENGAL- DUBOIS, Jean-Ber		GE Healthcare		7S RS		MI 0.7	
02/06/16 20:32:44		CAR Pédiatrie		TIs 0.8			
Taille	cm	Poids	3.3 kg	SC	0.22 m ²	PB	Page 3/4
Paramètre	Valeur	Mth	m1	m2	m3	m4	m5
Mesures TM							
Générique							
VG Etude							
h/r	0.60		0.54	0.62	0.64	0.53	0.47

DIPAVALI - BENGAL- DUBOIS, Jean-Ber		GE Healthcare		7S RS		MI 0.7	
02/06/16 20:32:44		CAR Pédiatrie		TIs 0.8			
Taille	cm	Poids	3.3 kg	SC	0.22 m ²	PB	Page 4/4
Paramètre	Valeur	Mth	m1	m2	m3	m4	m5
Mesures Doppler							
Valve Pulmonaire							
VP Vmax							
VP Vmax	0.9 m/s	Mo	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9
VP GDmax	3 mmHg	Mo	3	4	3	4	3

AQUIVET, Parc d'activités Mermoz, 19, avenue de la forêt - F. 33320 EYSINES

Tel : 05 56 95 01 01 Fax : 05 56 28 67 25 Email : contact@aquivet.fr

www.aquivet.fr

Consultations sur rendez-vous du Lundi au Vendredi de 8h à 12h et de 14h à 19h, et le Samedi de 8h à 12h
Service d'urgence assuré 24h/24 et 7j/7 - www.aquivet.fr