

**Examens fonctionnels échocardi**

22/01/1956

MONDEMO

Patient

rue de la Clinique 8

1783 Granges-Paccot 028 550 05 80

M / MAL / Une OSSURQnCe

08/09/2008 MED C NIV G

HOSP Site de Riez 95114/6

DATE : 09.09.08

Etiquette Patient

Echo No : 1829

Bande No : 48

Mode : Ned.

Service :

Médecin-demandeur : J. J. J.

No Hist. :

Poids : 56

Taille : 163

SC : 1.60

TA : 100/65

FC : 60

Rythme : 28

Qualité : bonne

TTE : (X) TEE :

Réf : (N. J. J.)

Indication : insuffisance diastolique

**MESURES - M-MODE**

VG diast : 55 (35-59 mm)  
VG diast/m<sup>2</sup> : 34 (19-32 mm)  
VG syst : 36 (23-38 mm)  
FR : 35 (25-42%)  
Septum IV : 9 (6-11 mm)  
Paroi post : 8 (6-11 mm)  
VD diast : 17 (19-26 mm)  
VD diast/m<sup>2</sup> : 10.6 (4-14 mm)  
OG : 47 (19-40 mm)  
OG/m<sup>2</sup> : 29 (12-20 mm)  
Aorte : 37 (20-37 mm)  
Aorte/m<sup>2</sup> : 23 (12-22 mm)

**FONCTION VG - 2D**

Caution normale sans HVP.  
Fonct. diastolique entravée  
L'hyperkinésie aortique  
Dop. diast. grade I  
FE : Estimée : 65 % (55-80%)  
Calculée : 63 % (50-75%)

F. segmentaire : Ant. Septum Apex Lat. Inf. Post.

1 1 2 1 1 1

**OG - CAVITES DROITES**

OG sp. dilaté  
Cœur droit AP

**PERICARDE - AORTE**

φ et anévrisme Diam Ao. sp

**VALVE AORTIQUE**

fine, 3 f. p. p. p.  
Vit max : 1.30 Vit ssAO :  
Dss AO : Débit :  
Grad max : 7 Grad moyen : 3.7  
Surface : cm<sup>2</sup> Degré IA : 1-2  
D jet/dss AO : PHT Ao : I de C :  
Area jet/ssAo : I jet IA :

**VALVE MITRALE**

normale, p. p. p.  
Vit max : VTI :  
Grad max : 15 Grad moyen : 15  
Surface : cm<sup>2</sup> PHT :  
Degré IM : 1-2 Planimétrie :  
I jet : Area jet / OG : Conv :

**V. PULMONAIRE**

normal  
Grad max : Grad moyen :  
IP max : IP min : Débit :  
PAPs : Degré IP :

**V. TRICUSPIDE**

normal  
Grad max : Grad moyen :  
Grad Max IT :  
PAPs : φ Degré IT : 0-1