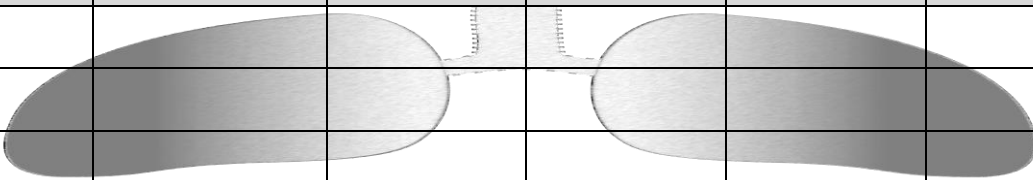


## COMPTE RENDU D'ECHOGRAPHIE HEMODYNAMIQUE CIBLEE

Date :	Age patient :	Conditions d'examen	Pré hospitalier
Indication :			Urgences
			USC & Réa
			Autre :
Echographe référent :			

POUMON						
	D			G		
	Postérieur	Latéral	Antérieur	Antérieur	Latéral	Postérieur
Supérieur						
Inférieur						
Epanchement						
Légende						
Normal	<b>0</b>	Pas de glissement pleural				<b>A</b>
Syndrome interstitiel modéré	<b>1</b>	Shunt vasculaire intra consolidation				<b>S</b>
Syndrome interstitiel sévère	<b>2</b>	Bronchogramme dynamique intra consolidation				<b>B</b>
Consolidation	<b>3</b>					
						Notes :

ABDOMEN					
<b>Epanchement</b>	Hépto- rénal		Oui	Non	Notes :
	Spléno-rénal		Oui	Non	
	Douglas		Oui	Non	
<b>Aorte Abdominale</b>	Flap	Oui	Non	Diamètre : (<2,5cm)	

VEINES					
	G		D		Notes :
<b>Compressibilité Fémorale</b>	Oui	Non	Oui	Non	
<b>Compressibilité Poplitée</b>	Oui	Non	Oui	Non	
<b>Extension ilio-cave</b>					

PERICARDE				
Non				
Oui	Compression OD	Compression VD	Dilatation VCI	Swinging Heart

FONCTION SYSTOLIQUE VG					
FeVG visuelle	Bonne	Modérément altérée	Effondrée	Notes :	
Onde S:	<b>MAPSE</b> (Nle>12mm) (effondrée <6mm)				
<6cm/s					FEVG<30%
6-8cm/s					FEVG 30-49%
>8cm/s					FEVG>50%
Anomalie cinétique segmentaire	Non	Oui :			

### FONCTION VD

Rapport visuel VD/VG		<0,6		0,6-1	>1
Cœur pulmonaire		Septum paradoxal		Oui	Non
		Paroi libre VD (nle <5mm)		fine	Epaisse
TAPSE (nle>16mm)				Notes :	
IT		PAPS (IT+P <sub>OD</sub> ) (Nle 25-30 mmHg)			
P <sub>OD</sub>					
TaccAP (HTAP si <100ms)					

### FONCTION VG DIASTOLIQUE ET PRESSIONS

VCI	collapsibilité		100%	Diamètre :	Equivalence P <sub>OD</sub>	<8mm	P <sub>OD</sub>	5
			40-100%			8-25mm	P <sub>OD</sub>	10
			<40%			>25mm	P <sub>OD</sub>	15
Kissing Heart	Oui	Non		E (0,6-1,3m/s)		E/A (0,8<zone grise>2)		
Notes :				E' (patho <8cm/s)		E/E' (8<zone grise>14)		

### DEBIT CARDIAQUE ET EPREUVE DE REMPLISSAGE

ITVSAo initiale (Nle ≥17cm/s)			Epreuve de remplissage	Non	Oui	Laquelle :	
ITVSAo suivantes	1	2	3	4	5	6	

### VALVULOPATHIES

Notes :

### AORTE THORACIQUE

	Racine (<3,7cm)	Crosse (<3,8cm)	Descendante (<2,8cm)
Diamètre			
Flap			

### CONCLUSION