

UNE HYPERTENSION PAS VRAIMENT PULMONAIRE

Dr Alia MELIANI



27^{ème}
Collège
National des
Cardiologues des
Hôpitaux



Société Française
de Cardiologie
Filiale de Cardiologie
Pédiatrique et Congénitale

Jeudi 25 et Vendredi 26 novembre 2021

Novotel Paris Centre Tour Eiffel

CAS CLINIQUE:

- Patiente de 30 ans
- HTP sévère
- Grossesse de 29 SA
- Discussion IMG



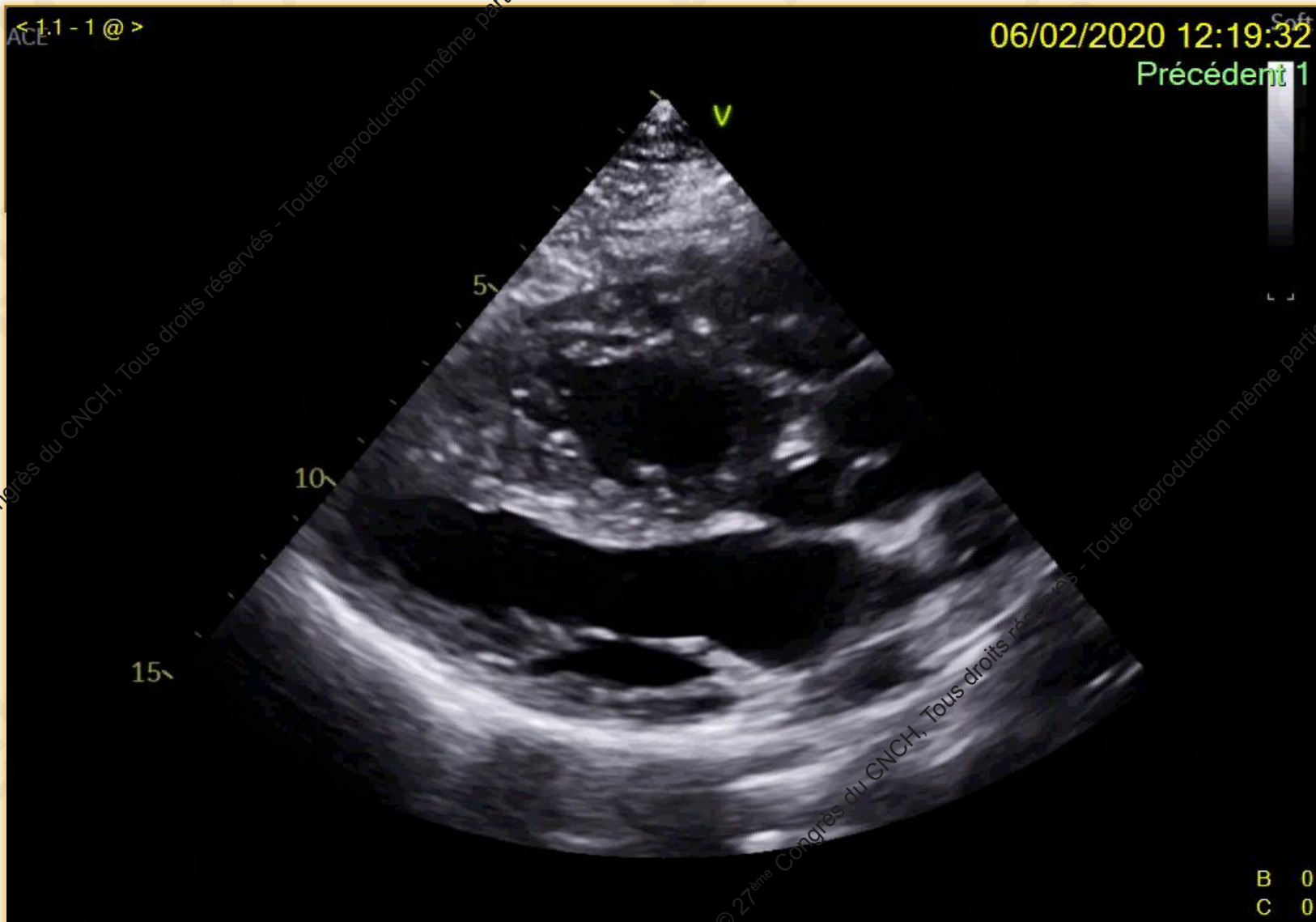
ANTÉCÉDENTS:

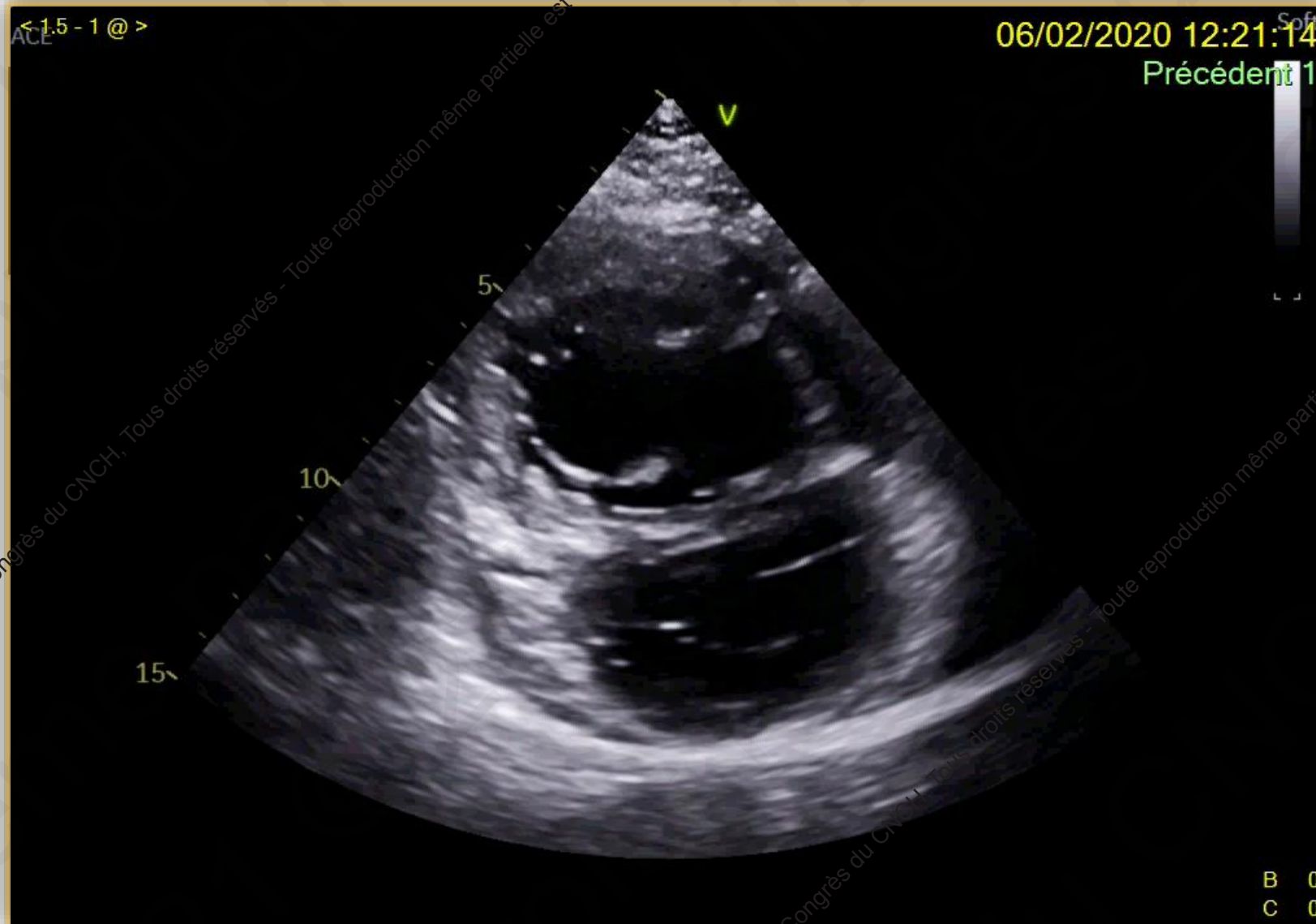
- CIV dans l'enfance
 - 1^{ère} grossesse il y a 10 ans
- Pas de suivi depuis 10 ans

CLINIQUE:

- Bon état général
- Asymptomatique
- Sat 100%
- Souffle frémissant

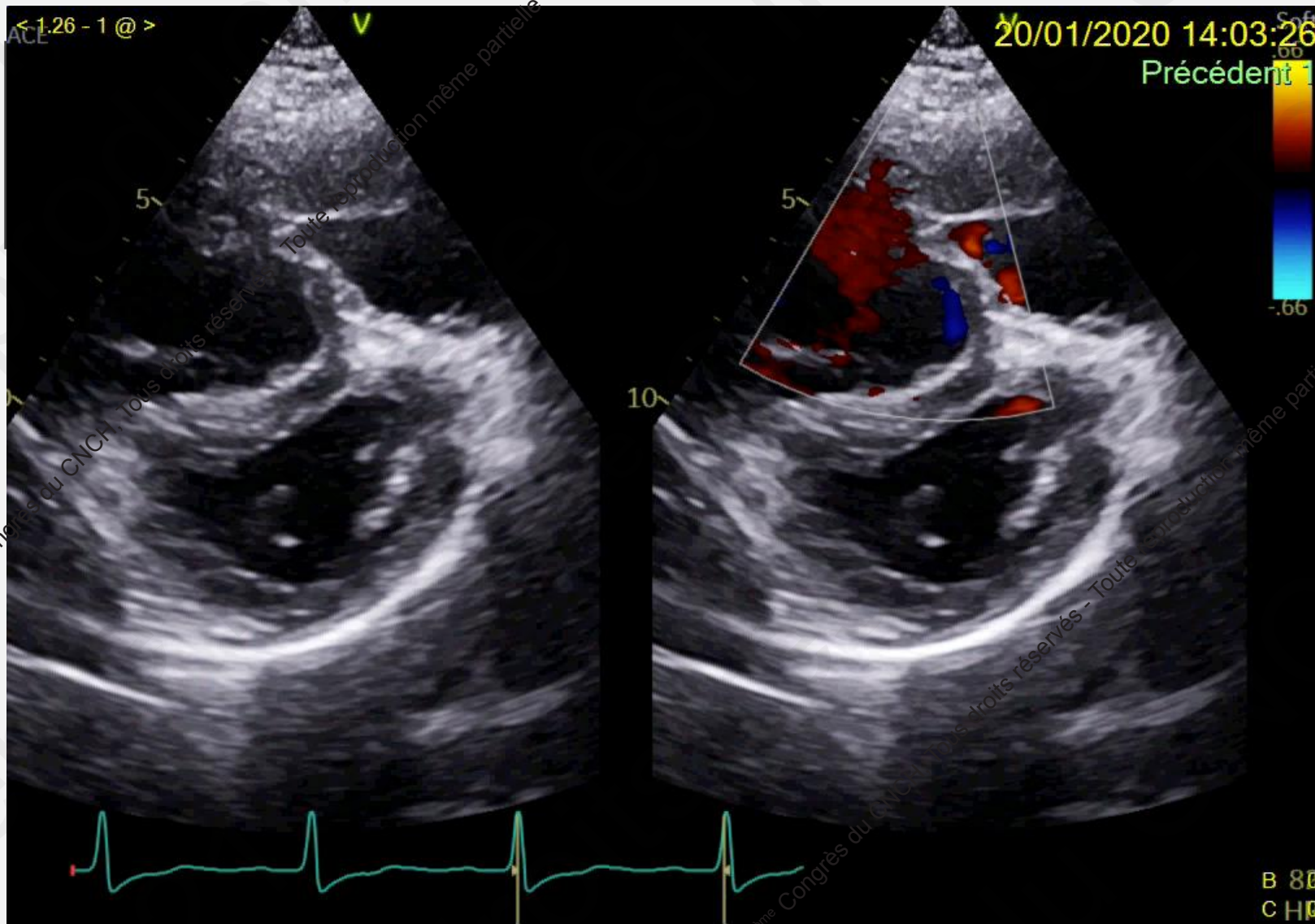




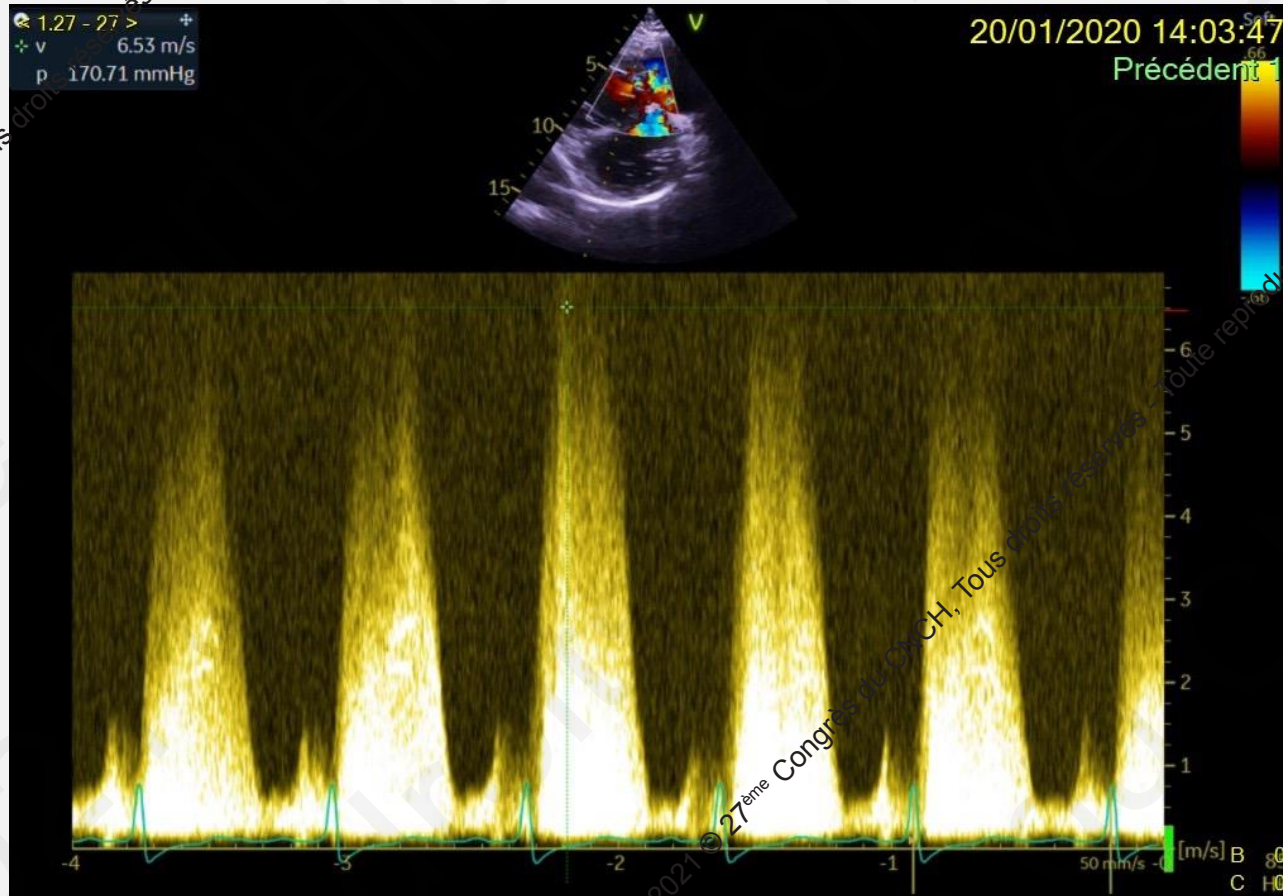


2021 © 27^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

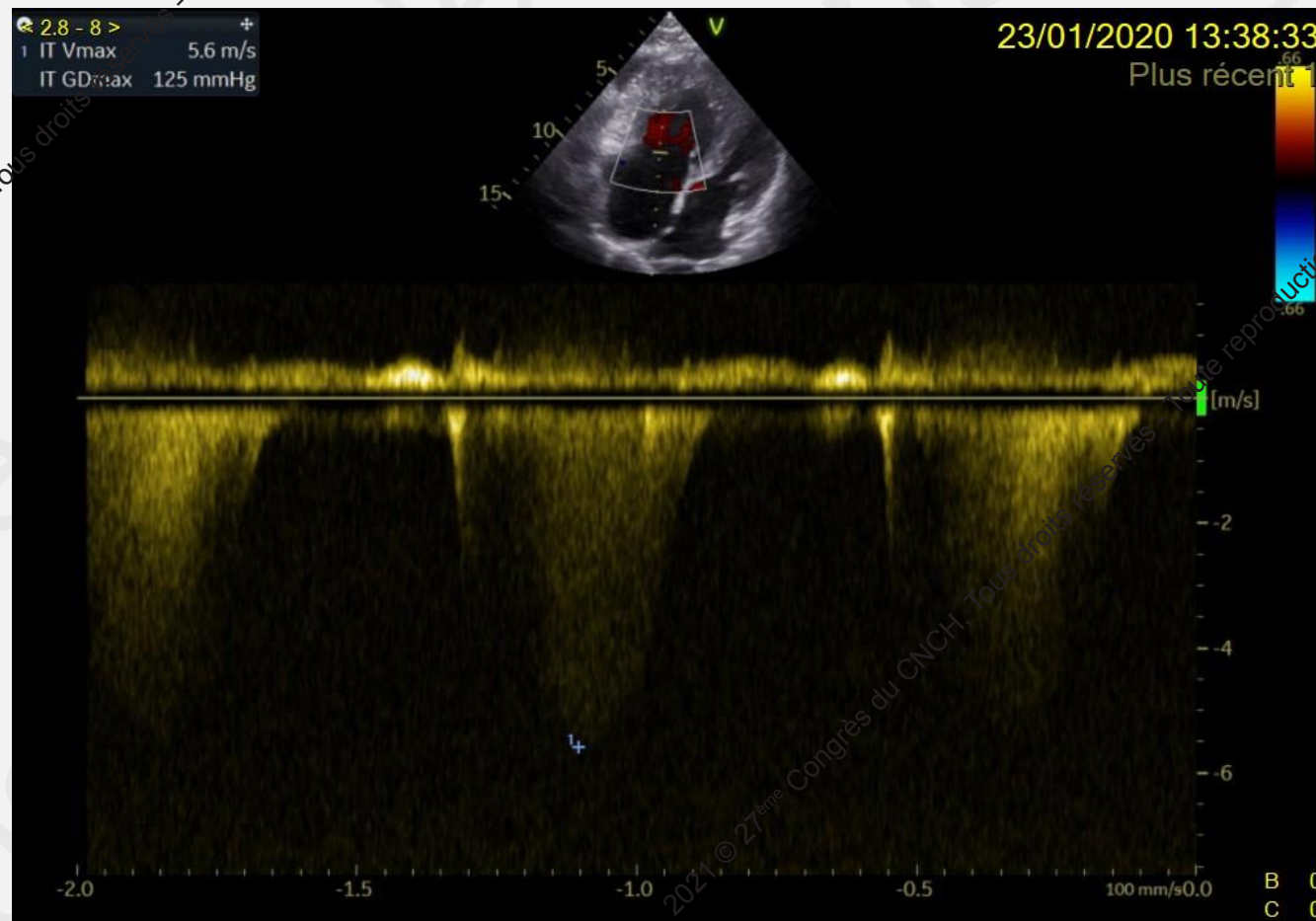
2021 © 27^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.



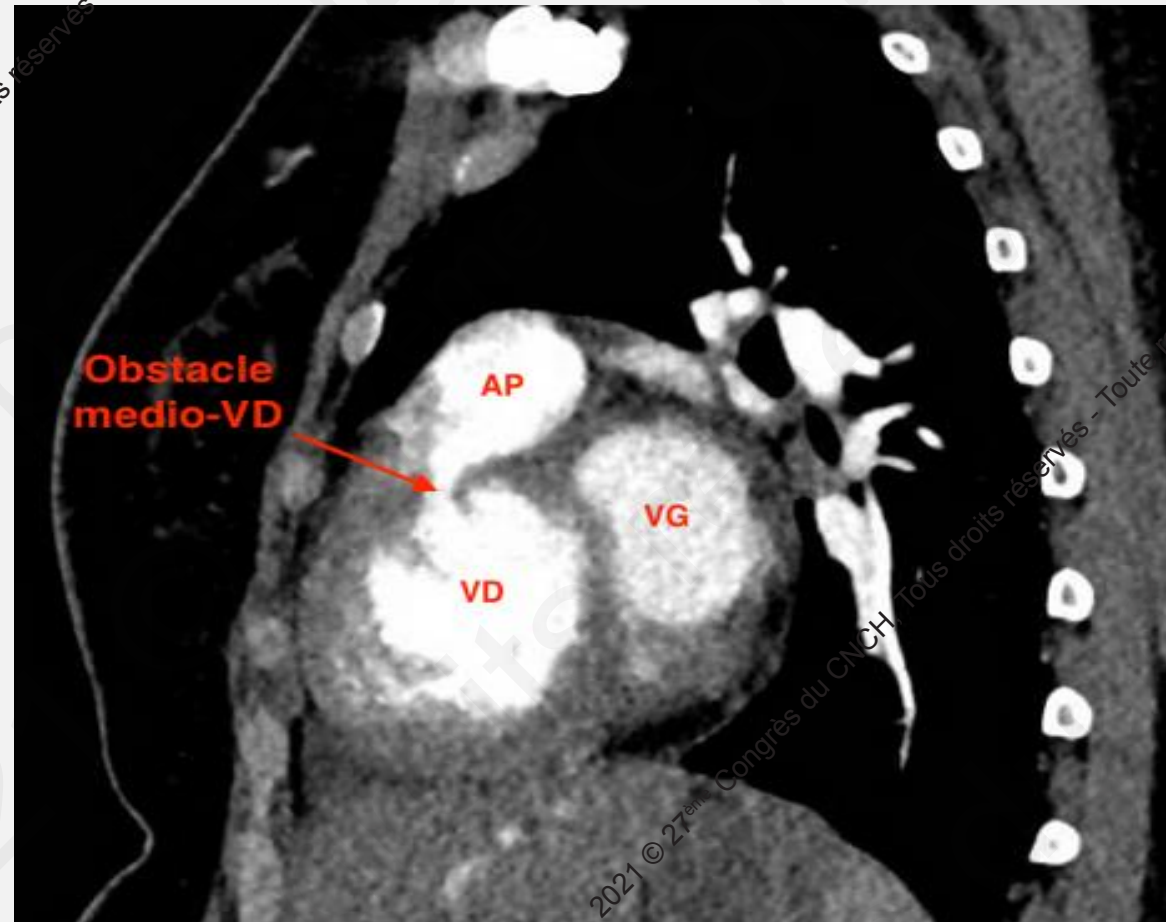
OBSTACLE:



PVDS:



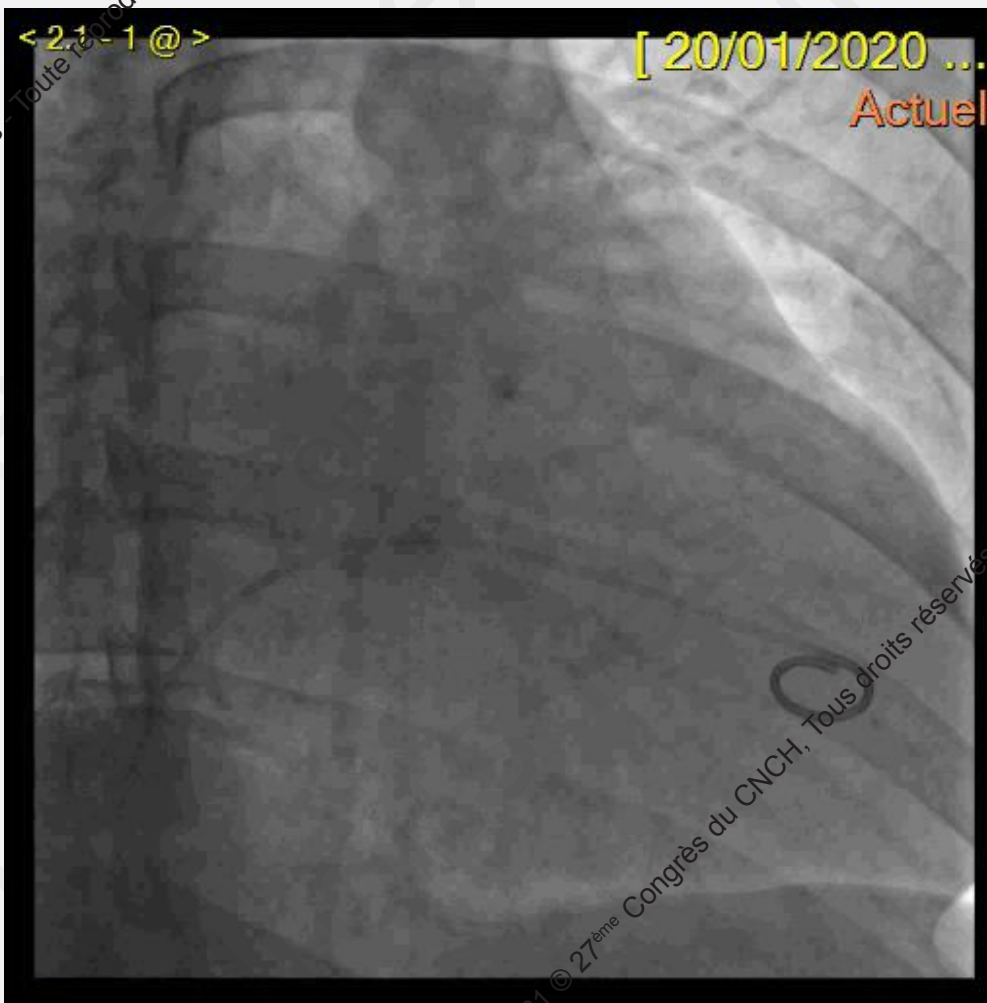
SCANNER



2021 © 27^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2021 © 27^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

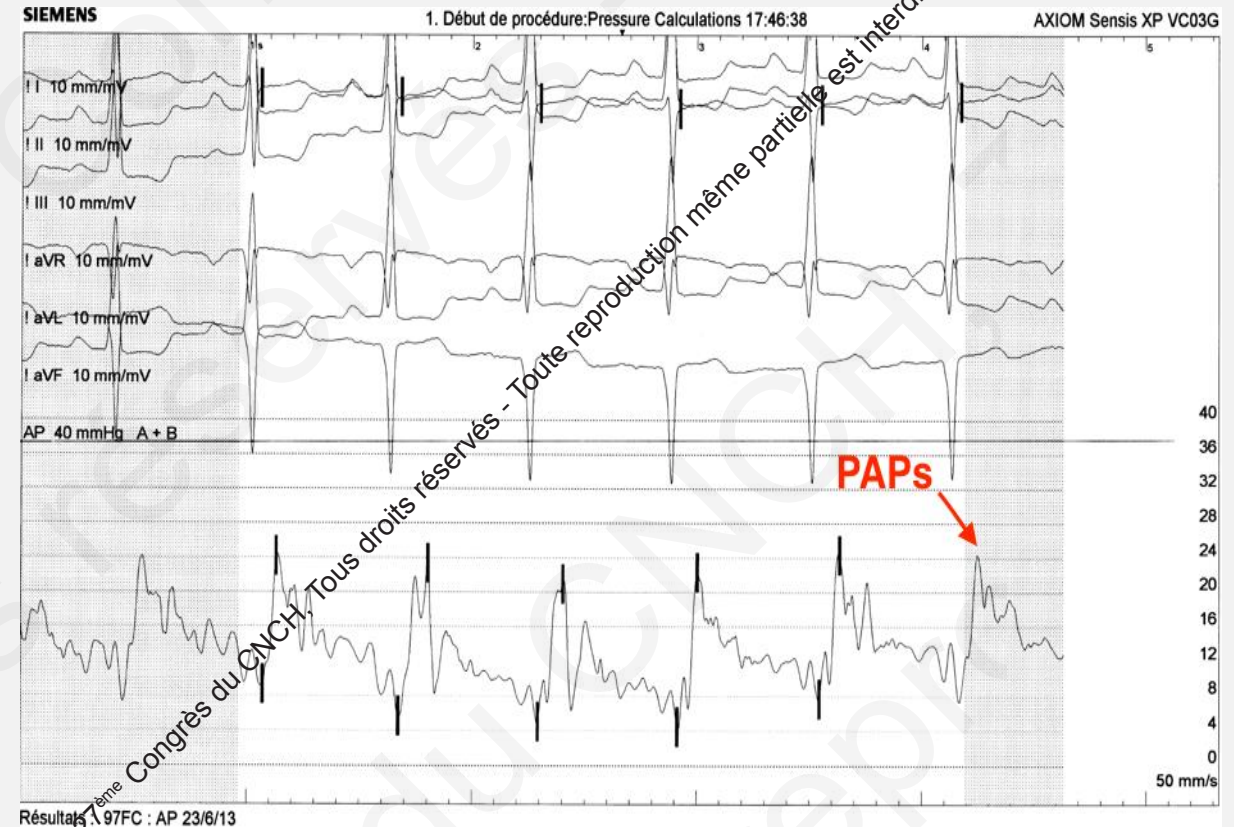
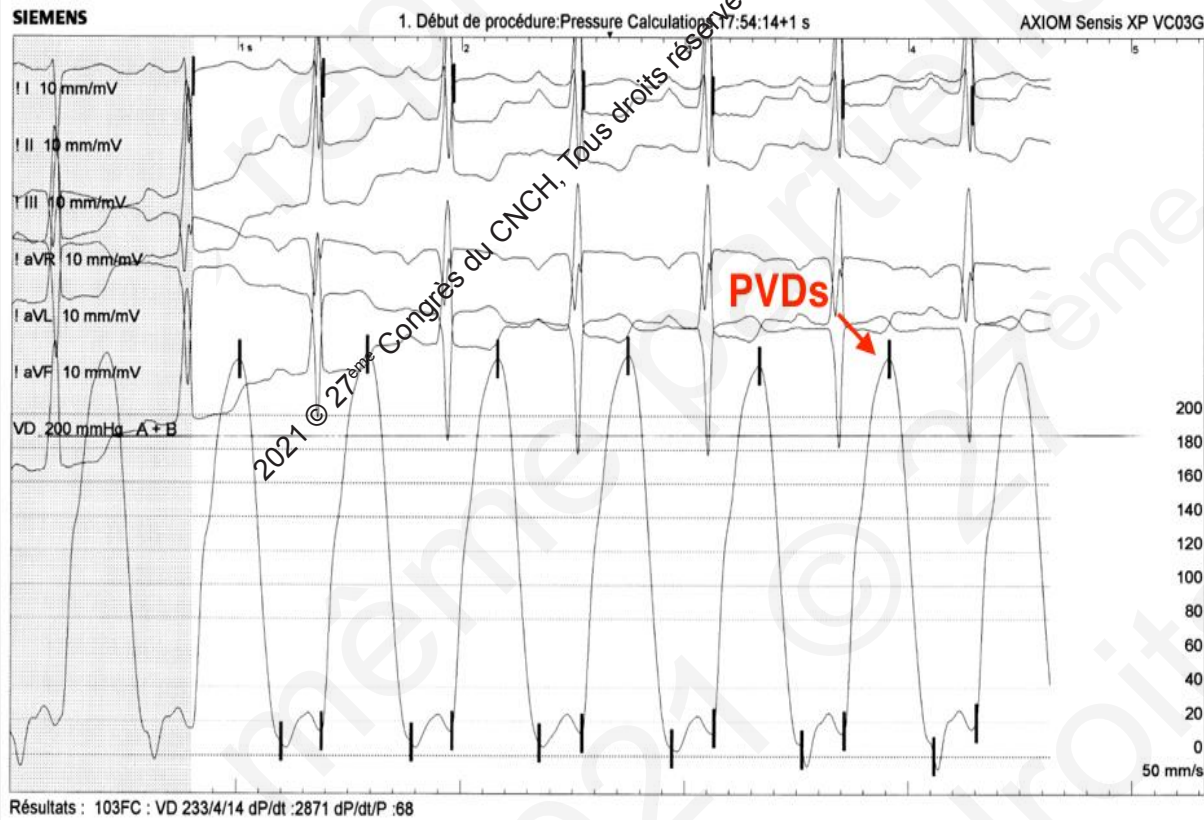
KT:



2021 © 27^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2021 © 27^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

KT:



VDDC

- Le ventricule droit à double chambre (VDDC) est une anomalie cardiaque dans laquelle le ventricule droit (VD) est divisé en deux chambres par une bande fibro-musculaire : une chambre d'admission à haute pression, en amont de l'obstacle et une chambre d'éjection à faible pression. Cette anomalie est associée dans 90% des cas à la présence d'une communication inter-ventriculaire (CIV).*

* Alva C, Siew Yen Ho, Lincoln CR, Rigby ML, Wright A, Anderson RH, et al. The nature of the obstructive muscular bundles in double-chambered right ventricle. J Thorac Cardiovasc Surg. 1999;117(6):1180–8.

DISCUSSION PLURIDISCIPLINAIRE

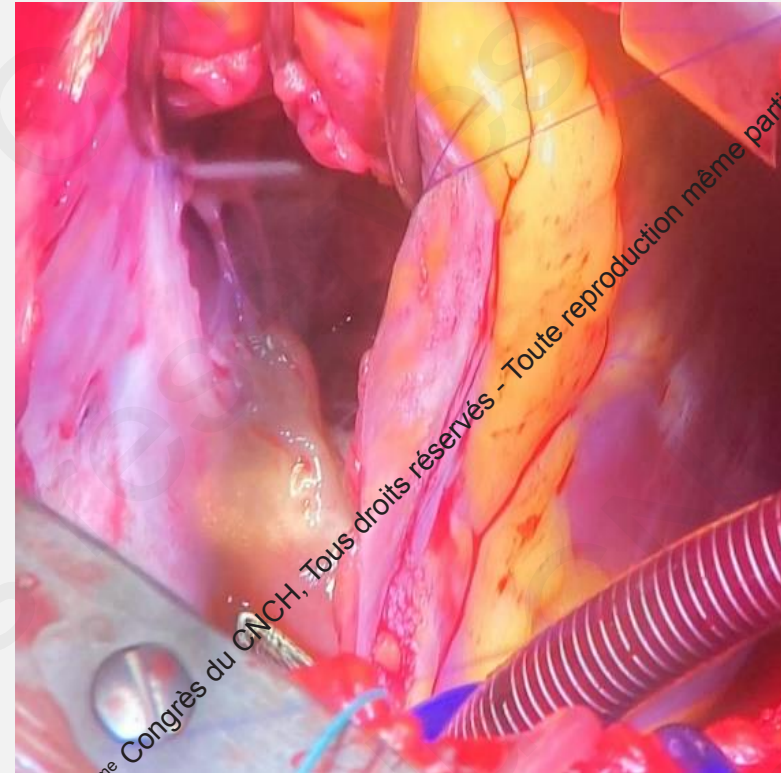
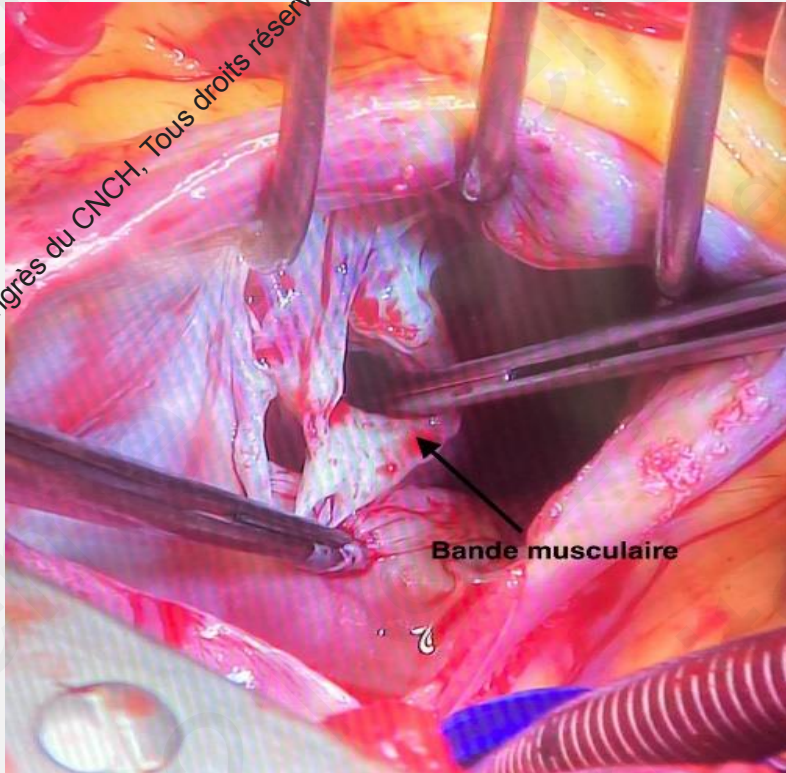
- IMG ?
- Voie basse?
- Terme?
- AG vs Rachi ?
- Chirurgie cardiaque?



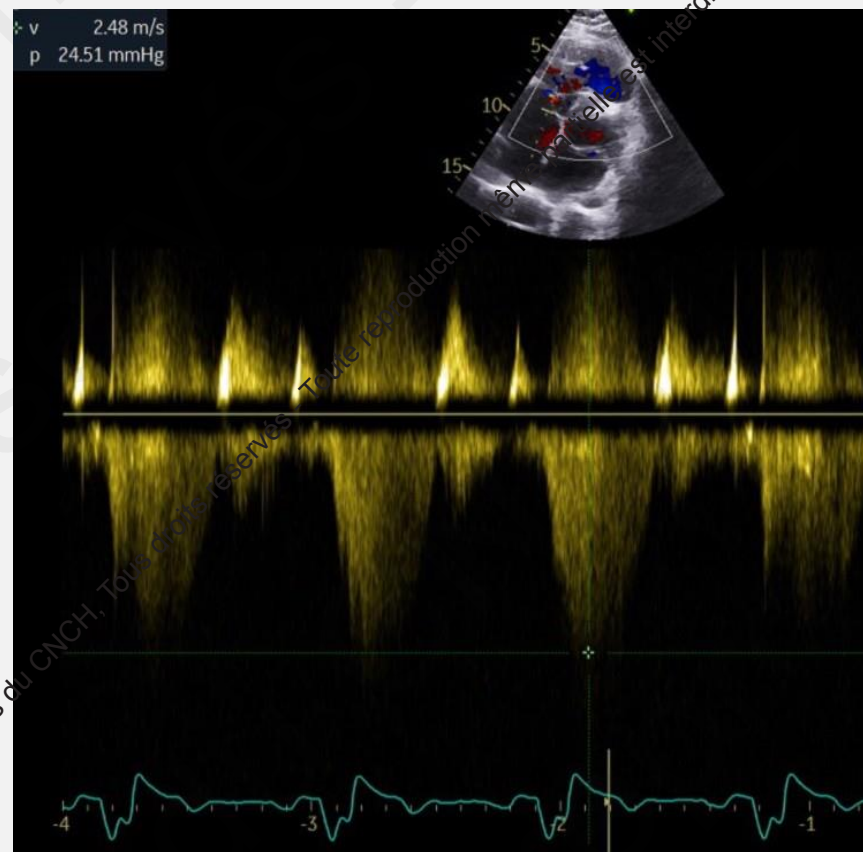
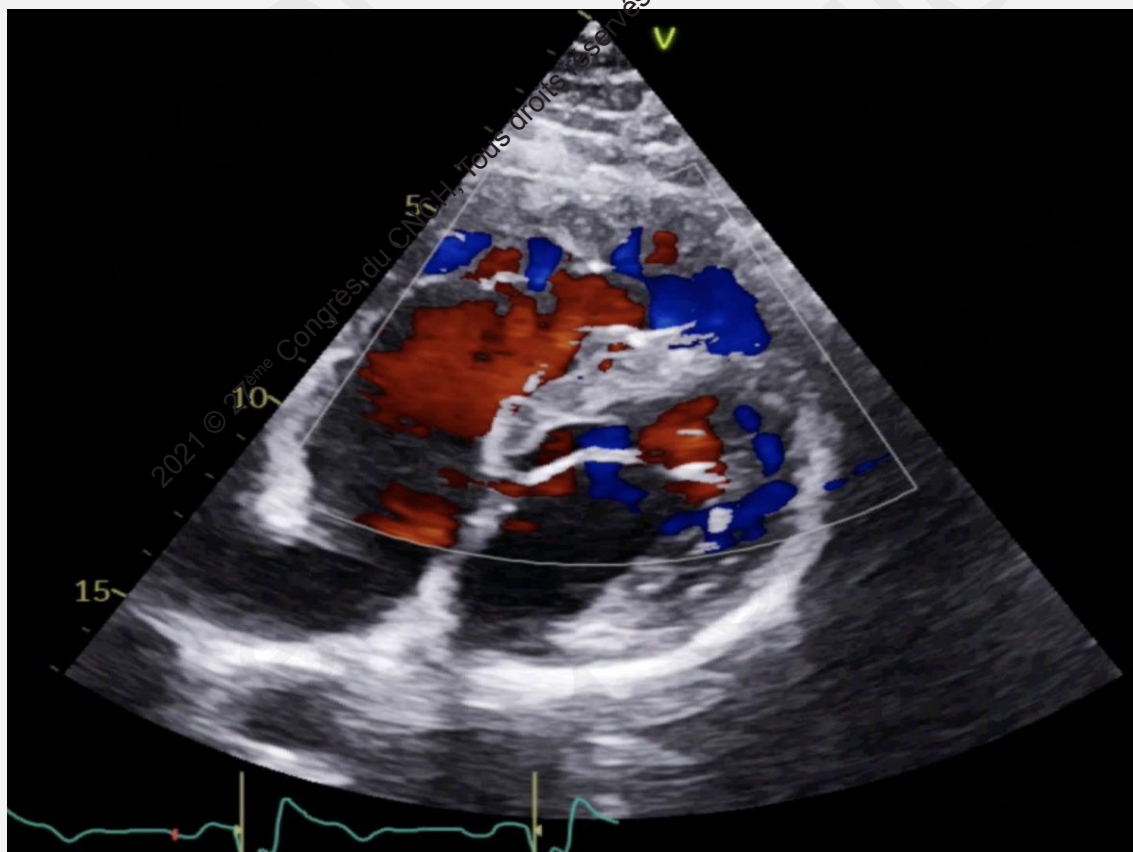
DÉCISION:

- IMG ? **NON**
- Voie basse? **NON Césarienne programmée au bloc de chir cardiaque**
- Terme? **34SA (maturation pulmonaire fœtale)**
- AG vs Rachi ? **AG**
- Chirurgie cardiaque? **Voie d'abord pour CEC en urgence**

PRÉ/POST-OP



POST-OP





TAKE HOME MESSAGE

- Suivi des cardiopathies congénitales à l'âge adulte, même bénignes.
- Complications tardives +++

2021 © 27^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

MERCI

2021 © 27^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.