

## Rapport d'échographie du 1er trimestre

**PATIENTE :** seves carmo laetitia

Née le 06/07/1998

**EXAMEN :** 19/06/2025 - à l'âge gestationnel de 12SA 0Js

Examen réalisé sur un échographe Voluson E10 3D-4D, mis en service le 1er Décembre 2020.

**PRATICIEN :** Dr Roba ABDUL-RAZAK

RPPS :



10005170419

ID réseau périnatal :



9517083340201

### Indication

Echographie de dépistage du 1er trimestre

### Datation

DDR: 27/03/2025

Âge gestationnel: 12 SA + 0 Js. DDG: 10/04/2025 basé sur la DDR

### Méthode

Examen réalisé sur un échographe GE Voluson Expert 22 BT24 , 3D-4D, mis en service le 31 Janvier 2024. Conditions de l'examen: satisfaisantes

### Type de grossesse

Unique. Nombre de fœtus: 1

### Évaluation générale



Activité cardiaque présente

Trophoblaste: aspect habituel

Liquide amniotique: en quantité normale

Mouvement foetaux actifs observés au cours de l'examen.

### Biométrie fœtale

LCC	54,0 mm		39%	INTERGROWTH-21st Nicolaidès
CN	1,45 mm		45%	
BIP	18,2 mm			
DOF	24,6 mm			
PC	67,8 mm			

### Anatomie fœtale

Crâne: Structures médianes en place, boîte crânienne de contour régulier.

Nuque: Pas de masse visible au niveau de la nuque

Cœur: vu

Aspect de la paroi abdominale: Paroi abdominale antérieure d'aspect habituel

Estomac: vu

Vessie: vu

Membres supérieurs: visibles comprenant chacun trois segments.

Membres inférieurs: visibles comprenant chacun trois segments.

Sexe: incertain

### Utérus et annexes

Absence de masse annexielle suspecte.

### Conclusion

Grossesse mono-embryonnaire intra-utérine évolutive. Biométries conformes avec le terme (12SA 0Js, basé sur la DDR)

Date de début de grossesse : 10/04/2025 (+/- 5 jours)

LCC : 54 mm

CN : 1.45 mm, percentile : 45%

decollement latéral , a surveiller

Absence d'anomalie morphologique décelable ce jour, dans les limites de l'examen échographique.

## Page 2 sur 4 du rapport de la patiente laetitia seves carmo, Date naiss. 06/07/199







