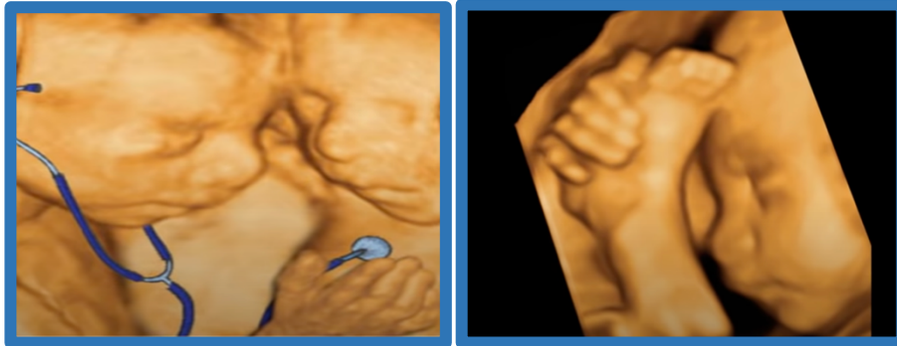


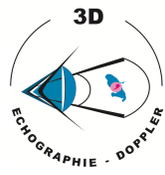
Abréviations et compte rendu d'échographie de grossesse



Le compte rendu d'une échographie de grossesse est truffé d'abréviations qui peuvent vous sembler bien obscurs.

Ces abréviations ont un sens, désignent des mesures et des éléments à observer pour s'assurer du bon développement de votre fœtus :

- **ACM** : artère cérébrale moyenne
- **AG** : âge gestationnel
- **AOU** : artère Ombilicale Unique (malformation fréquente signifiant qu'il n'y a qu'une artère au lieu de deux dans le cordon ombilical).
- **BIP** : diamètre bi-pariétal
- **BTM** : battements par minutes
- **CA** : circonférence abdominale
- **CN** : clarté nucale (permet notamment d'aider au dépistage de certaines anomalies chromosomiques, dont la trisomie 21)
- **CT** : circonférence thoracique
- **DAT** : diamètre abdominal transverse
- **DIO** : Diamètre inter-orbitaire (Écartement des yeux)
- **DOF** : diamètre occipito-frontal
- **DDR** : date des dernières règles
- **DPG** : date du début de grossesse présumé
- **DS** : déviation standard (déviation de la mesure / moyenne). Parfois exprimé en Percentile.
- **FC** : Fausse couche
- **GEU** : Grossesse extra-utérine
- **LA** : liquide amniotique
- **LCC** : longueur cranio-caudale (longueur tête-fesse)
- **LCR** : liquide céphalo-rachidien
- **LCS** : liquide cérébro-spinal
- **LF** : longueur fémorale
- **MAF** : mouvements actifs du Fœtus
- **OE** : orifice externe du col de l'utérus
- **OI** : orifice interne du col de l'utérus



Abréviations et compte rendu d'échographie de grossesse

- **OPN** : os propre du nez
- **PA** : périmètre abdominal
- **PAG** : Petit poids pour l'âge gestationnel
- **PC** : périmètre crânien
- **PFE** : poids fœtal estimé
- **RCIU** : Retard de Croissance Intra-Utérin
- **RCF** : Rythme cardiaque fœtal
- **SA** : Semaine d'Aménorrhée
- **TM** : Temps/Mouvement (utilisé pour l'analyser du cœur fœtal en cas de trouble du rythme).
- **VV** : vésicule vitelline
- **VL** : ventricule latéral (cerveau)
- **VO** : veine ombilicale