

Évaluation des Déformations Vertébrales

Compte-Rendu de Melle AYC. Zu.

STRASBOURG, le 17/09/2020

Date de naissance : 06/01/2008. Taille : 135cm. Poids : 39kg. IMC : 21,4. Pointure : 30. Droitière.

Motif d'examen : Détection de déformation vertébrale.

Pas de douleur de dos signalée.

BIOMETRIE POSTURALE



L'objectif de l'examen d'évaluation des déformations vertébrales est de permettre le dépistage le plus précoce possible de problématique de la morphologie du rachis.

Il permet de mettre en évidence l'hypercyphose, l'hyperlordose, l'attitude scoliotique et la scoliose dès 9 ans. Non irradiant et non ionisant, il autorise la mise en œuvre de protocoles de suivi à très haute fréquence.

Rappelons que cet examen ne peut et ne doit en aucun cas remplacer un examen structurel, les pathologies ne pouvant être détectées que par l'imagerie conventionnelle dont dispose le radiologue.

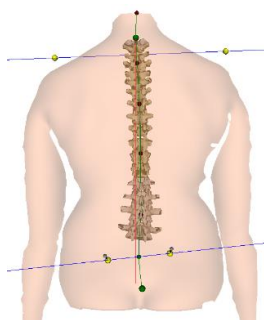
Évaluation des Déformations Vertébrales

Compte-Rendu de Melle AYC. Zu.

RÉSULTATS du protocole d'analyse posturométrique

1) Plan frontal

Équilibre relatif du tronc avec une déviation latérale C7/L5 de 5 mm à gauche.



Attitude scoliotique dorsolombaire
dextro-convexe de 8° entre T12 et L4.
Rotations vertébrales inférieures à 2° .

Autres paramètres mesurés :

- Inclinaison des épaules de 12 mm vers la gauche non conforme aux droitiers.
- Flèche latérale droite de 7 mm en L2.
- Flèche latérale gauche nulle.
- Inclinaison du bassin de 11 mm vers la gauche.

Évaluation des Déformations Vertébrales

Compte-Rendu de Melle AYC. Zu.

2) Plan sagittal

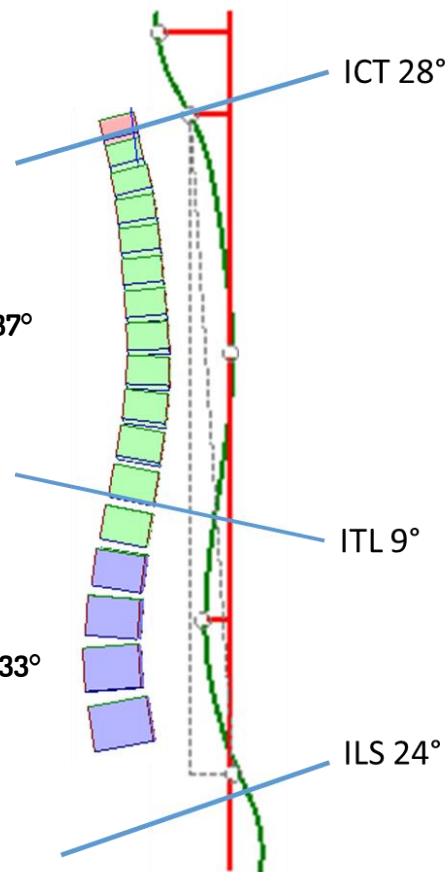
Déséquilibre du tronc avec une anté pulsion de 25 mm.

Colonne à deux courbures harmonieuses en plan vertébral antérieur.



Angle de cyphose dorsale mesuré à **37°**
(45 +/- 9 chez l'adulte).

Angle de lordose lombaire mesuré à **33°**
(45 +/- 9 chez l'adulte).



Autres paramètres mesurés :

- Flèche cervicale mesurée à 40 mm (60 à 80 chez l'adulte).
- Flèche lombaire mesurée à 15 mm (40 à 60 chez l'adulte).
- Torsion du bassin nulle.
- Torsion du tronc de 1°.
- Rotation des épaules sur le bassin de 1°.


Évaluation des Déformations Vertébrales

Compte-Rendu de Melle AYC. Zu.

CONCLUSION




Évaluation effectuée au titre d'une détection de déformation vertébrale.

Aucune douleur n'est signalée par le patient le jour de l'examen.

 L'imagerie non irradiante scolioLAB™ réalisée ce jour montre **une attitude scoliotique** dont les valeurs sont en deçà des seuils nécessitant une attention particulière.

NOTRE CONSEIL

L'examen scolioLAB™ n'a révélé chez vous aucune déformation vertébrale notable. Ces résultats sont probablement le reflet de la croissance asymétrique de l'appareil locomoteur et pourront servir de référence dans le cadre d'un examen comparatif en cas d'accident de la vie.

-  Aucune déformation vertébrale hors norme observée.
-  Déformation vertébrale nécessitant une vigilance.
-  Déformation vertébrale nécessitant un suivi médical.

Cordialement,
Zbigniew KULIBERDA
Masseur-kinésithérapeute DE
Posturologue - Expert Niveau 4 en Biométrie par IRS *



Ce compte-rendu est délivré au titre d'aide à la stratégie de soins.
Les suggestions citées ne constituent pas une ordonnance qui est autorité du médecin (Article R.4127-8 du code de la Santé Publique).

* : IRS Imagerie par Raster Stéréographie

iRS (Photo Raster Stéréographie)

iRS Fonctionnelle (Vidéo Raster Stéréographie)

La certification etioSYSTEMS comporte 4 niveaux d'expertise.