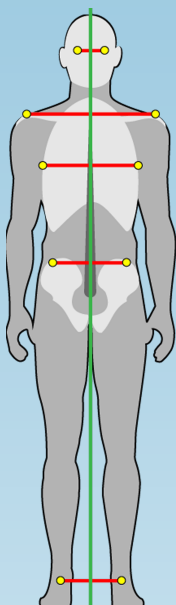


Exam for Felix Martel L performed on 2020-04-18

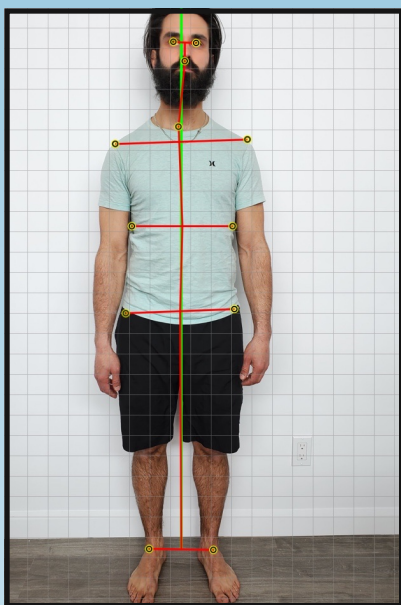
Des déséquilibres posturaux peuvent favoriser l'émergence de plusieurs troubles musculosquelettiques, comme les blessures, les tensions chroniques et les maux de tête. Notre posture a aussi une influence sur notre humeur, nos performances sportives, nos hormones, ainsi que nos capacités cognitives. La correction des déséquilibres posturaux peut avoir un grand impact sur notre santé musculosquelettique et globale.

Sur le rapport, les déviations sont calculées par rapport à l'axe central du corps. Le terme bascule signifie qu'un côté du corps est plus haut que l'autre.

Normal



Your Posture Viewed from the Front



On remarque une déviation de la tête de 0,71 po vers la gauche. La tête est inclinée de 2,5° vers la gauche.

Les épaules ont une déviation de 0,43 po vers la droite. Les épaules ont une bascule de 1,9° vers la droite. Ton épaule gauche est plus haute.

On note une déviation de la cage thoracique de 0,26 po vers la gauche.

Les hanches ont une déviation de 0,14 po vers la droite. Les hanches ont une bascule de 2,2° vers la droite. Ta hanche gauche est plus haute.

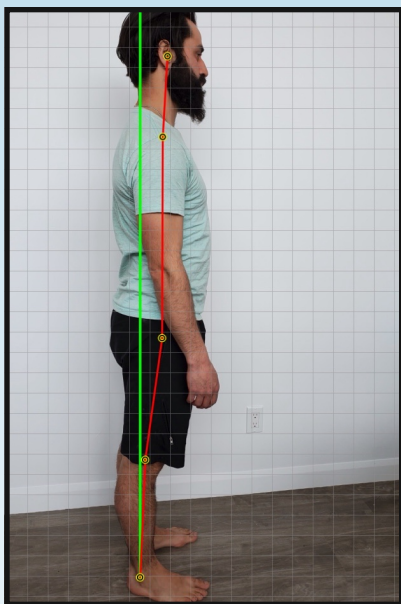
Posture Index® Values: Front View

Total des déviations	1,53"
Total des inclinaisons	6,7°

Normal



Your Posture Viewed from the Side



Votre tête a un poids approximatif de 12,4 lb. Elle est 0,54 po trop vers l'avant, avec une déviation de 3,4° de l'axe vertical.

Selon les lois de la physique, c'est comme si votre tête pesait 19,1 lb plutôt que 12,4 lb.

On ne remarque pas de déviation des épaules.

Les hanches sont avancées de 1,94 po, avec une déviation de 7,9° de l'axe vertical.

Les genoux sont avancés de 0,59 po, avec une déviation de 2,5° de l'axe vertical.

Posture Index® Values: Side View

Total des déviations	3,14"
Total des inclinaisons	13,7°

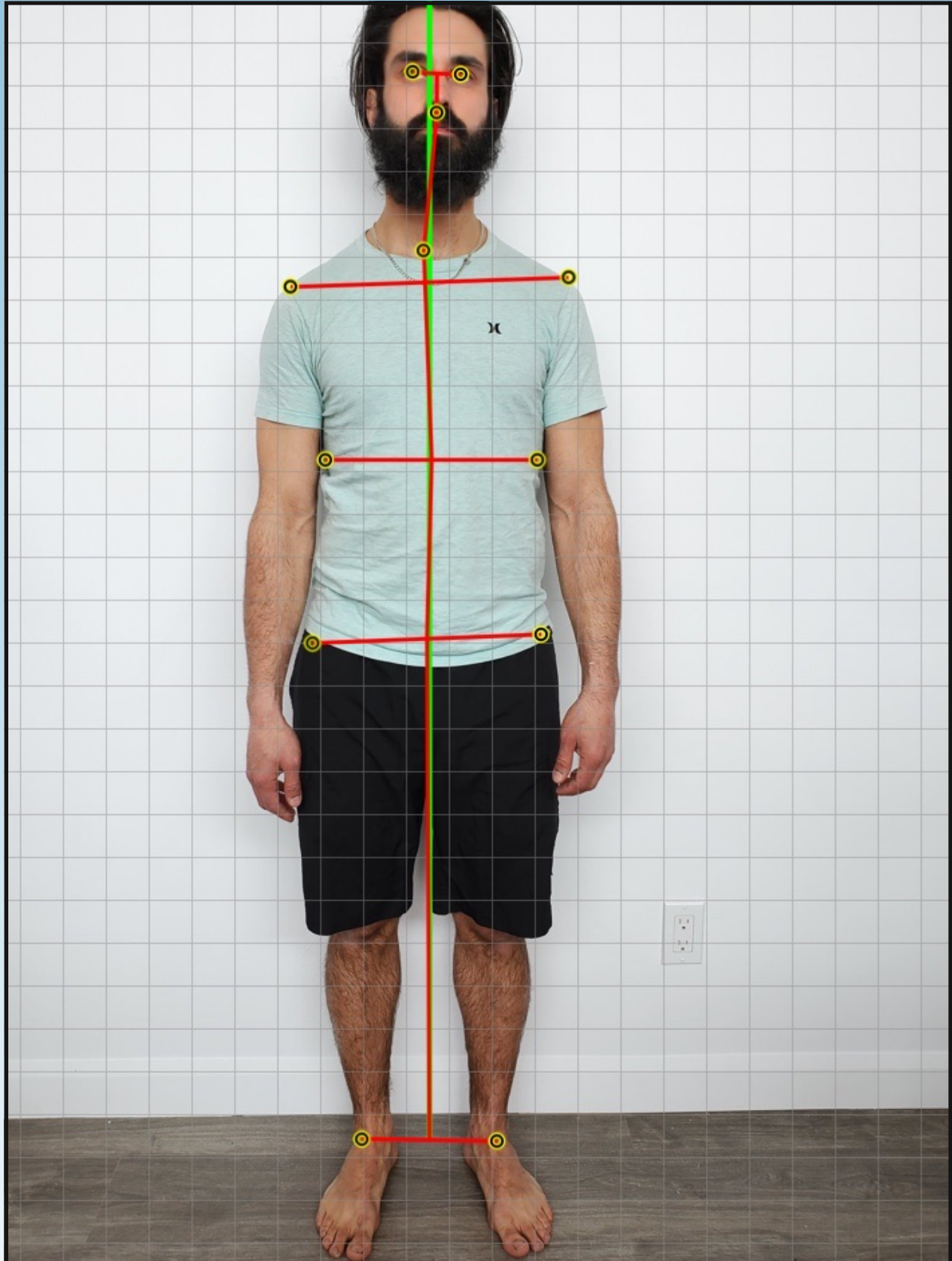
Effective
Head Weight

19,1 lb

Votre analyse posturale a révélé certains déséquilibres posturaux. Nous vous recommandons de suivre un programme de correction neuroposturale afin de prévenir les douleurs, tout en optimisant vos performances sportives et votre santé globale.
Note: cette analyse ne peut être interprétée comme un diagnostic médical.

Exam for Felix Martel L performed on 2020-04-18

Vue antérieure



Exam for Felix Martel L performed on 2020-04-18

Lateral View

