



# BODY HEALTH ANALYZER

## RAPPORT : TEST DE RÉSONANCE CARDIAQUE

Nom : **Chiarore, Michel**

Sexe : **Masculin**

Date de naissance (Age) : **30/12/1958 (66)**

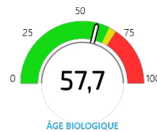
Notes :

Test Date / Heure : **03/25/2025 05:05 PM**

Qualité des données : 

Commentaires :

### Âge biologique



#### **Votre TAUX DE VIEILLISSEMENT est BAS.**

Une faible vitesse de vieillissement indique que le processus de vieillissement se produisant dans les vaisseaux sanguins et les nerfs contrôlant les organes internes est plus lent que dans la population d'individus en bonne santé du même âge.

La VITESSE DE VIEILLISSEMENT montre le rapport entre l'âge biologique et l'âge calendaire. Une vitesse de vieillissement plus faible signifie que l'âge biologique est inférieur à l'âge calendaire.

#### **Votre ÂGE BIOLOGIQUE est BAS.**

The biological age is younger than the actual age, suggesting slower aging in blood vessels and nerves of internal organs.

L'ÂGE BIOLOGIQUE montre l'âge d'un individu moyen en bonne santé ayant le même niveau d'élasticité vasculaire et la même fonction du système nerveux autonome. Il a été constaté que ces paramètres physiologiques et bien d'autres se dégradent progressivement avec l'âge.

L'ÂGE CALENDRIER indique combien d'années se sont écoulées depuis la date de naissance.

#### **Votre VARIATION FC est MOYEN.**

Une variation de FC moyenne peut indiquer une concentration intermittente sur le suivi du guide de respiration. Si la mise au point était bonne, cela pourrait indiquer une diminution de l'élasticité vasculaire ou de la fonction du système nerveux autonome.

HR VARIATION mesure les changements de fréquence cardiaque pendant la respiration profonde. Des changements plus importants suggèrent une meilleure santé cardiaque et une meilleure fonction du système nerveux.

Michel Chiarore,

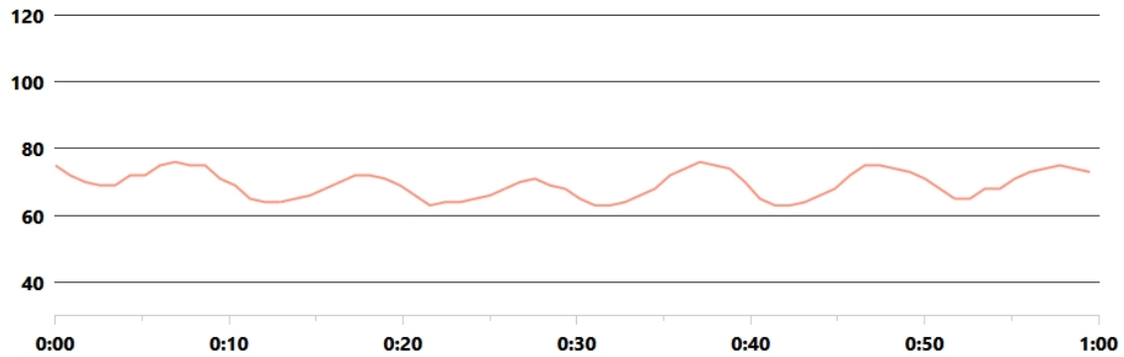
Téléphone : \_\_\_\_\_ / Email : michel@equilibios.com



# BODY HEALTH ANALYZER

## RAPPORT : TEST DE RÉSONANCE CARDIAQUE

### Fréquence cardiaque (bpm)



Michel Chiarore,

Téléphone : \_\_\_\_\_ / Email : michel@equilibios.com