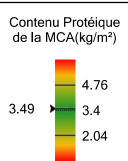


Nom : Anthony Moucadié	Âge: 33 ans Date		e de mesure: 06/06/2024 15:00_52
Profil	Sexe	Poids idéal selon la méthode de Lorentz (kg)	Delta de poids (kg)
Santé et bien-être	Homme	72.5	-15.5
Poids (kg)	Taille (cm)	Indice de Masse Corporelle (kg/m²)	
88	180	27.16	
Métabolisme nutritionnel			
Niveau d'activité physique	Coefficient d'agression	Métabolisme Basal (Kcal/j)	Besoins Energétiques (Kcal/j)
1,56 par défaut	1	1950	3029
Dépenses énergétiques de repos calculées par la MM (kcal/j) 1942			
Bloc Métabolique			
Indice d'Activité Métabolique IAM	Masse Extracellulaire (kg)	Masse Extracellulaire (%Poids)	Masse cellulaire active (kg)
7.56 8 .06 6.91 5.76	28.95 3 1.66 27.6 23.54	39.72 35.52 31.32	42.41 44.39 38.7 33.01
Masse cellulaire active (%Poids)	Masse cellulaire active (kg/m²)	Indice de Disponibilité de la MCA (SU)	Contenu Protéique Corporel (kg)
57.04 52.8 48.56	13.09 1 3.87 12.35 10.83	0.95 0.81 0.67	17.64 12.6 7.56
Contenu Protéique Corporel (%Poids)	Contenu Protéique Corporel (kg/m²)	Contenu Protéique de la MCA(kg)	Contenu Protéique de la MCA(%Poids)
22.71 14.94 16.22 9.73	5.64 4.03 2.42	14.91 10.65 6.39	19.15 12.84 1 3.68 8.21



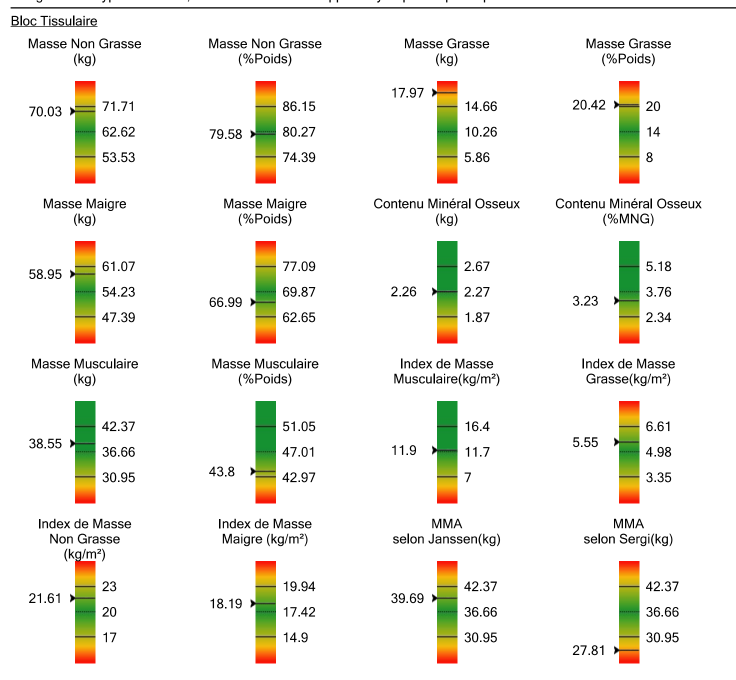
Nom : Anthony Moucadié Âge : 33 ans Date de mesure : 06/06/2024 15:00_52



Indice d'Activité Métabolique IAM

Sujet en forme avec une bonne vitalité cellulaire Masse cellulaire active (%Poids)

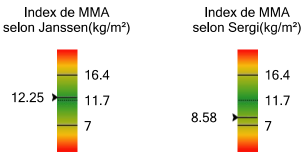
Sujet peu sportif avec une hygiène de vie aléatoire. Cet indice peut augmenter avec une activité physique douce et régulière de type endurante, une amélioration des apports hydriques et protéiques.





Nom : Anthony Moucadié Âge : 33 ans Date de mesure : 06/06/2024 15:00_52

Index de MMA Index de MMA



Masse Grasse (%Poids)

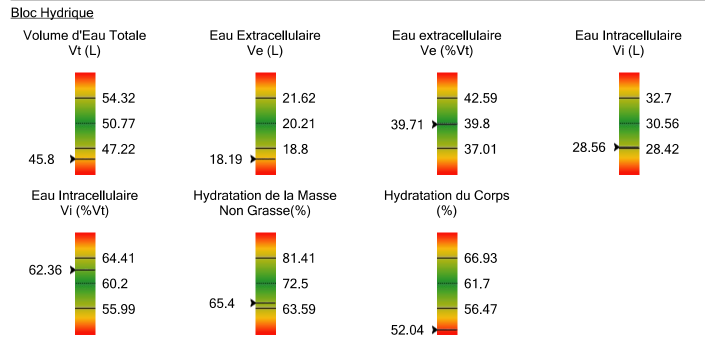
Sujet pouvant être atteint d'un surpoids : masse grasse au dessus des normes de bonne santé proposées par l'Institut de Recherche de l'Obésité de New York

Index de Masse Musculaire(kg/m²)

Sujet avec une masse musculaire dans les valeurs saines

Contenu Minéral Osseux (%MNG)

Sujet avec une qualité osseuse normale et satisfaisante



Hydratation de la Masse Non Grasse(%)

Hydratation tissulaire satisfaisante

Eau Extracellulaire Ve (L)

Sujet pouvant présenter un début de deshydratation extracellulaire

Eau Intracellulaire Vi (L)

Sujet avec une bonne hydratation intracellulaire

