

Nom : Anthony Moucadié Âge : 33 ans Date 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

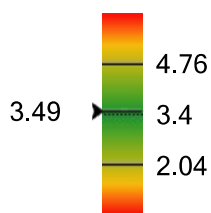
Indice d'Activité Métabolique IAM	Masse Extracellulaire (kg)	Masse Extracellulaire (%Poids)	Masse cellulaire active (kg)
7.56	28.95	32.9	42.41
8.06 6.91 5.76	31.66 27.6 23.54	39.72 35.52 31.32	44.39 38.7 33.01
Masse cellulaire active (%Poids)	Masse cellulaire active (kg/m²)	Indice de Disponibilité de la MCA (SU)	Contenu Protéique Corporel (kg)
48.19	13.09	0.7	13.15
57.04 52.8 48.56	13.87 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)
14.94	4.06	11.3	12.84
22.71 16.22 9.73	5.64 4.03 2.42	14.91 10.65 6.39	19.15 13.68 8.21

Nom : Anthony Moucadié

Âge : 33 ans

Date de mesure : 06/06/2024 15:00_52

Contenu Protéique
de la MCA(kg/m²)



Indice d'Activité Métabolique IAM

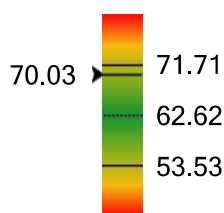
Sujet en forme avec une bonne vitalité cellulaire

Masse cellulaire active (%Poids)

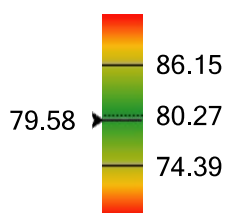
Sujet peu sportif avec une hygiène de vie aléatoire. Cet indice peut augmenter avec une activité physique douce et régulière de type endurante, une amélioration des apports hydriques et protéiques.

Bloc Tissulaire

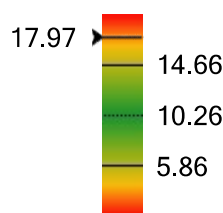
Masse Non Grasse
(kg)



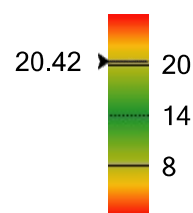
Masse Non Grasse
(%Poids)



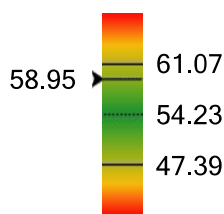
Masse Grasse
(kg)



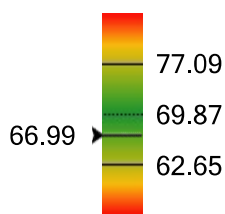
Masse Grasse
(%Poids)



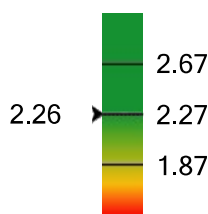
Masse Maigre
(kg)



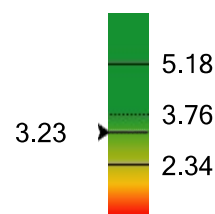
Masse Maigre
(%Poids)



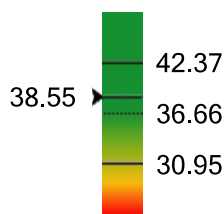
Contenu Minéral Osseux
(kg)



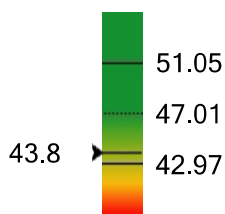
Contenu Minéral Osseux
(%MNG)



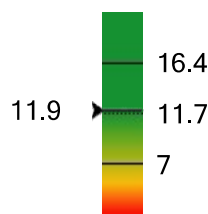
Masse Musculaire
(kg)



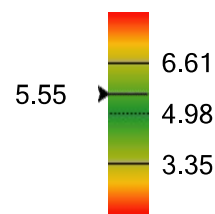
Masse Musculaire
(%Poids)



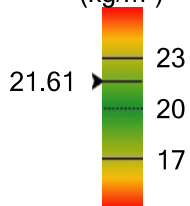
Index de Masse
Musculaire(kg/m²)



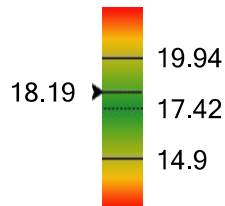
Index de Masse
Grasse(kg/m²)



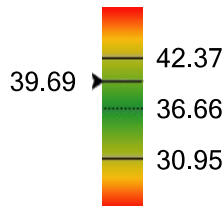
Index de Masse
Non Grasse
(kg/m²)



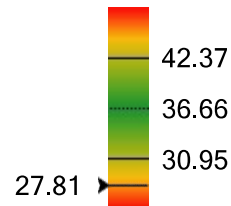
Index de Masse
Maigre (kg/m²)



MMA
selon Janssen(kg)



MMA
selon Sergi(kg)

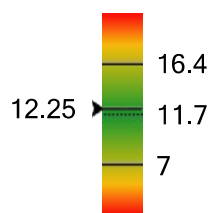


Nom : Anthony Moucadié

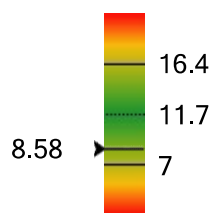
Âge : 33 ans

Date de mesure : 06/06/2024 15:00_52

Index de MMA
selon Janssen(kg/m²)



Index de MMA
selon Sergi(kg/m²)



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)

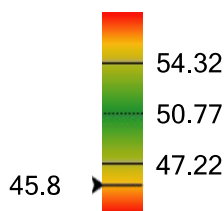
Sujet avec une masse musculaire dans les valeurs saines

Contenu Minéral Osseux (%MNG)

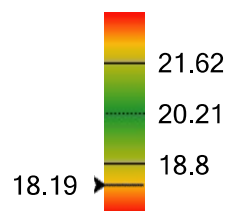
Sujet avec une qualité osseuse normale et satisfaisante

Bloc Hydrique

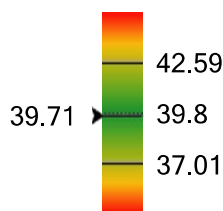
Volume d'Eau Totale
Vt (L)



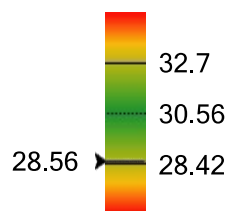
Eau Extracellulaire
Ve (L)



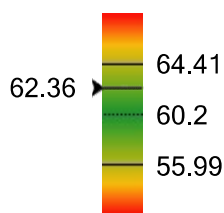
Eau extracellulaire
Ve (%Vt)



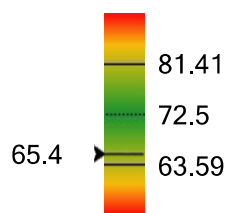
Eau Intracellulaire
Vi (L)



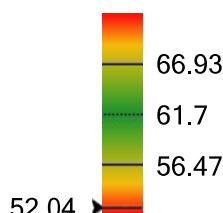
Eau Intracellulaire
Vi (%Vt)



Hydratation de la Masse
Non Grasse(%)



Hydratation du Corps
(%)



Hydratation de la Masse Non Grasse(%)

Hydratation tissulaire satisfaisante

Eau Extracellulaire Ve (L)

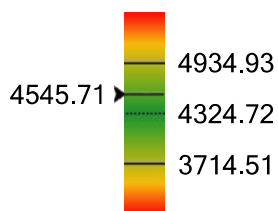
Sujet pouvant présenter un début de deshydratation extracellulaire

Eau Intracellulaire Vi (L)

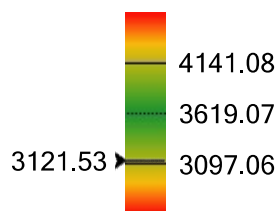
Sujet avec une bonne hydratation intracellulaire

Bloc Ionique

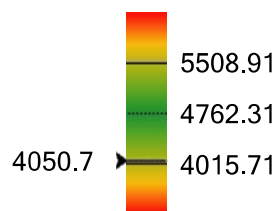
Contenu Corporel
en Potassium(mmol)



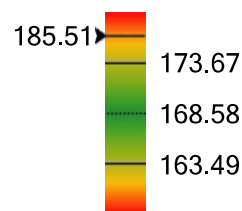
Quantité de Sodium
échangeable(mmol)



Quantité de Potassium
échangeable(mmol)



Concentration en
Sodium extra(mmol/L)



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

