

ID	Taille	Âge	Sexe	Date du test / heure
Jane Doe	157.9cm	37	Femme	2019.05.04. 09 : 46

## Analyse de la composition corporelle

	Valeurs	Eau Corporelle totale	Masse maigre	Masse non grasse	Poids
Eau Corporelle totale (L)	27.5 (26.3 ~ 32.1)	27.5	35.1 (33.8 ~ 41.3)	37.3 (35.8 ~ 43.7)	59.1 (43.9 ~ 59.3)
Protéines (kg)	7.2 ( 7.0 ~ 8.6 )				
Minéraux (kg)	2.65 (2.43 ~ 2.97)	non osseux			
Masse grasse (kg)	21.8 (10.3 ~ 16.5)				

## Bilan Général

	Inférieur	Normal	Supérieur
Poids (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	59.1	
MMS (kg) <small>Masse Musculaire Squelettique</small>	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	19.6	
Masse grasse (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	21.8	

## Bilan Morphologique

	Inférieur	Normal	Supérieur
IMC (kg/m <sup>2</sup> ) <small>Indice de masse corporelle</small>	10.0 15.0 18.5 21.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0	24.0	
TGC (%) <small>Taux de Graisse %</small>	8.0 13.0 18.0 23.0 28.0 33.0 38.0 43.0 48.0 53.0 58.0	36.9	

## Masse Maigre Segmentaire

Basé sur le poids idéal  Basé sur le poids actuel

	Inférieur	Normal	Supérieur	Ratio EEC
Membre Supérieur Droit (kg) (%)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 %	2.01 / 102.0		0.381
Membre Supérieur Gauche (kg) (%)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 %	1.93 / 97.7		
Tronc (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	17.7 / 99.3		0.399
Membre Inférieur Droit (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	5.21 / 83.7		0.399
Membre Inférieur Gauche (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	5.12 / 82.3		

## Eau Extracellulaire/Eau Corporelle Totale

	Inférieur	Normal	Supérieur
Ratio EEC	0.320 0.340 0.360 0.380 0.390 0.400 0.410 0.420 0.430 0.440 0.450	0.397	

## Historique

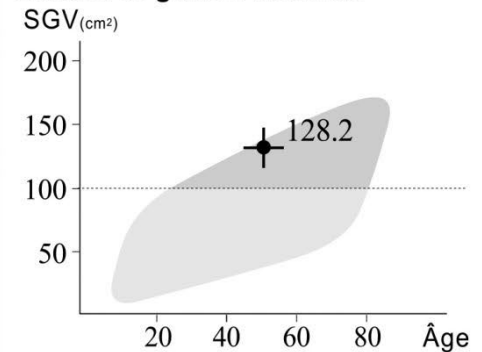
Poids (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MMS (kg) <small>Masse Musculaire Squelettique</small>	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.6
TGC (%) <small>Taux de Graisse %</small>	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	36.9
Ratio EEC	0.399	0.398	0.396	0.396	0.397	0.396	0.398	0.397
<input checked="" type="checkbox"/> Récent <input type="checkbox"/> Total	18.10.10 09:15	18.10.30 09:40	18.11.02 09:35	18.12.15 11:01	19.01.12 08:33	19.02.10 15:50	19.03.15 08:35	19.05.04 09:46

## Score InBody

68/100 Points

\* Le score InBody reflète l'évaluation de la composition corporelle en un chiffre. Une personne musclée peut obtenir plus de 100 points.

## Surface de graisse viscérale



## Recommandations

Poids Cible	51.7 kg
Recommandations	- 7.4 kg
Masse grasse	- 9.9 kg
Masse musculaire	+ 2.5 kg

## Évaluation de la symétrie corporelle

Haut du corps	<input checked="" type="checkbox"/> Symétrique	<input type="checkbox"/> Légèrement asymétrique	<input type="checkbox"/> Asymétrique
Bas du corps	<input checked="" type="checkbox"/> Symétrique	<input type="checkbox"/> Légèrement asymétrique	<input type="checkbox"/> Asymétrique
Haut-Bas	<input type="checkbox"/> Symétrique	<input checked="" type="checkbox"/> Légèrement asymétrique	<input type="checkbox"/> Asymétrique

## Analyse de la graisse par segment

MSD (Membre Supérieur Droit)	( 1.6kg )	179.0%
MSG (Membre Supérieur Gauche)	( 1.6kg )	184.1%
TR (Tronc)	( 11.7kg )	239.9%
MID (Membre Inférieur Droit)	( 2.9kg )	132.5%
MIG (Membre Inférieur Gauche)	( 2.9kg )	131.5%

## Paramètres de recherche

Eau intracellulaire	16.6 L	( 16.3 ~ 19.9 )
Eau extracellulaire	10.9 L	( 10.0 ~ 12.2 )
Métabolisme de Base	1175 kcal	( 1255 ~ 1451 )
Rapport taille-hanche	0.97	( 0.75 ~ 0.85 )
Masse Cellulaire Active	23.8 kg	( 23.3 ~ 28.5 )
IMS	5.8 kg/m <sup>2</sup>	

## Angle de phase du corps entier

$\phi$  (°) 50 kHz | 4.3°

## Impédance

Z(Ω)	1 kHz	5 kHz	50 kHz	250 kHz	500 kHz	1000 kHz	MSD	MSG	TR	MID	MIG
	379.6	373.1	337.2	307.9	297.4	286.4	379.6	392.7	26.8	306.8	316.1
							373.1	385.4	25.7	303.0	314.1
							337.2	352.5	23.0	282.3	289.8
							307.9	322.9	20.4	263.3	272.7
							297.4	311.5	19.1	258.1	267.8
							286.4	297.4	17.0	254.5	264.0