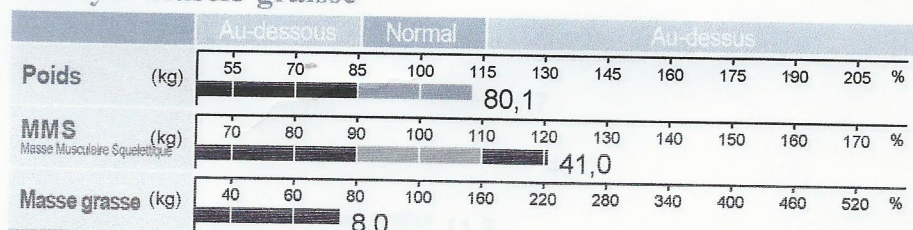


ID	Taille	Âge	Sexe	Date / Heure du test
2ck10518-1	180cm	40	Homme	21.05.2018. 08:40

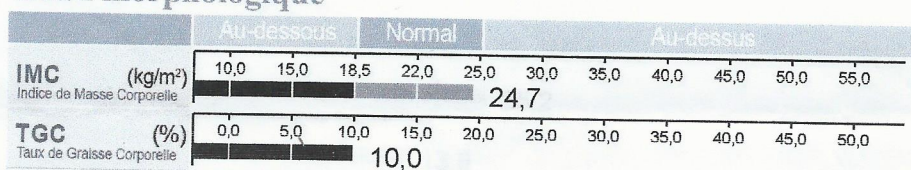
Analyse de composition corporelle

Quantité d'eau totale dans le corps	Eau corporelle totale	(L)	53,1 (40,0~49,0)
Pour la masse musculaire	Protéines	(kg)	14,2 (10,7~13,1)
Pour des os solides	Minéraux	(kg)	4,77 (3,71~4,53)
Pour stocker l'excès d'énergie	Masse grasse	(kg)	8,0 (8,6~17,1)
Somme	Poids	(kg)	80,1 (60,6~82,0)

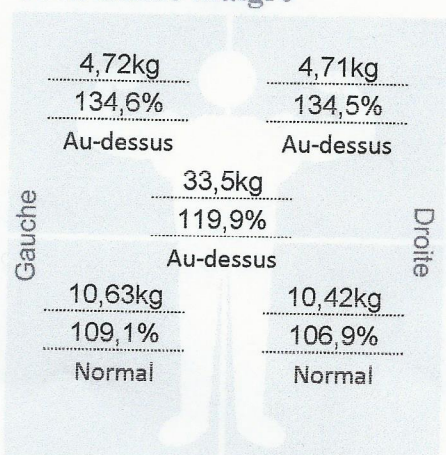
Analyse muscle-graisse



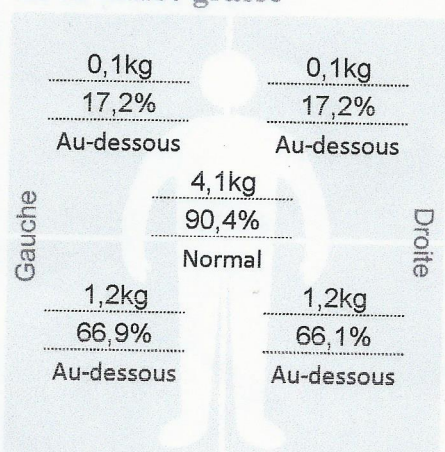
Bilan morphologique



Analyse segmentaire de la masse maigre



Analyse segmentaire de la masse grasse



* La graisse segmentaire est estimée.

Historique de la composition corporelle

Poids (kg)	80,1
MMS (kg)	41,0
Masse grasse (%)	10,0
✓ Récent □ Total	21.05.18. 08:40

Score InBody

91 / 100 Points

* Le score InBody reflète l'évaluation de la composition corporelle. Une personne musclée peut avoir plus de 100 points.

Contrôle du poids

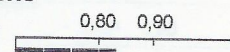
Poids Cible	80,1 kg
Contrôle du poids	0,0 kg
Contrôle de la masse grasse	0,0 kg
Contrôle du muscle	0,0 kg

Bilan morphologique

IMC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Au-dessus	<input type="checkbox"/> Légèrement au-dessus
TGC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Légèrement au-dessus	<input type="checkbox"/> Au-dessus

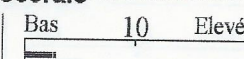
Rapport taille-hanche

0,83



Niveau Graisse Viscérale

Niveau 3



Paramètres de recherche

Masse non grasse	72,1 kg
Métabolisme de Base	1927 kcal (1694~1988)
Degré d'Obésité	112 % (90~110)
Apport calorique recommandé	2773 kcal

Dépenses en calories pour les exercices

Golf	141	Gateball	152
Marche	160	Yoga	160
Badminton	181	Tennis de table	181
Tennis	240	Cyclisme	240
Boxe	240	Basket-ball	240
Randonnée pédestre	261	Saut à la corde	280
Aérobic	280	Jogging	280
Football	280	Natation	280
Escrime japonaise	401	Raquetball	401
Squash	401	Taekwondo	401

* En fonction de votre poids actuel

* Sur la base d'une durée de 30 minutes

Impédance

	BD	BG	TR	JD	JG
Z(Ω) 20 kHz	232,7	231,9	17,0	225,1	212,9
100 kHz	205,8	206,4	14,1	200,1	190,4