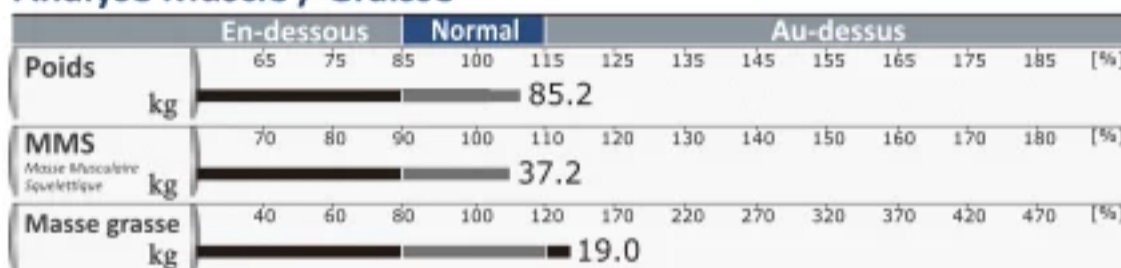




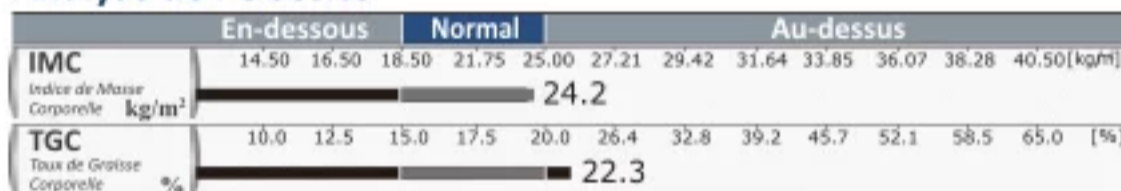
Analyse de la Composition Corporelle

	Valeurs	Eau Corporelle	Masse Maigre	Masse NonGrasse	Poids
Eau corporelle ℓ	48.4 (45.1 ~ 48.0)	48.4			
Protéines kg	13.6 (12.4 ~ 13.9)		62.0 (53.3 ~ 65.1)		
Minéraux kg	4.3 (4.5 ~ 4.6)			66.2 (51.8 ~ 65.7)	
Masse grasse kg	19.0 (10.8 ~ 15.2)				85.2 (65.7 ~ 88.9)

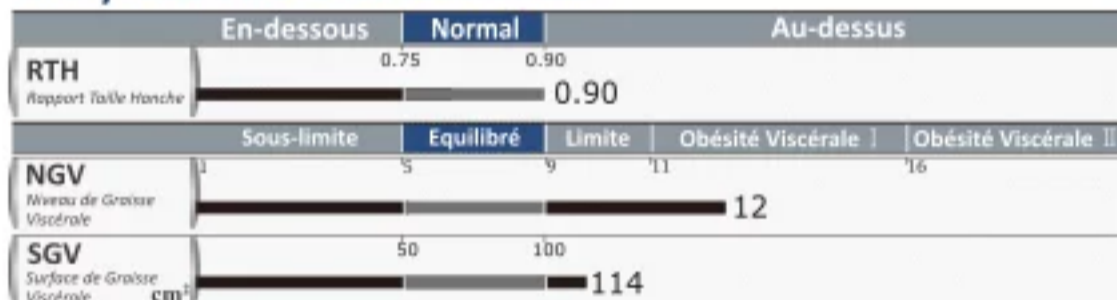
Analyse Muscle / Graisse



Analyse de l'Obésité



Analyse de l'Obésité Abdominale



Analyse Segmentaire



Suivi de la Composition Corporelle

	2018.08.17 (14:00)	2018.09.13 (12:10)	2018.10.12 (15:46)	2018.10.24 (15:34)
Poids kg	81.8	83.5	85.2	85.2
MMS Masse Musculaire Squelettique kg	37.4	37.8	37.1	37.2
TGC Taux de Graisse Corporelle %	18.8	19.6	22.5	22.3

Compléments d'évaluation

Type de corpulence	Surplus de gras classe 1	
Age biologique	47	ans
Métabolisme de Base	1800	kcal
Dépense énergétique /jours	2772	kcal
Masse cellulaire	45.6	kg
Masse grasse viscérale	2.7	kg
Degré d'obésité	+10.2 (-10.0 ~ +10.0)	%
Circonférence abdominale	114	cm
Score Total	78	Points

Evaluation de l'équilibre corporel

Haut du corps G/D	<input checked="" type="checkbox"/> Equilibré	<input type="checkbox"/> Déséquilibré I	<input type="checkbox"/> Déséquilibré II
Bas du corps G/D	<input checked="" type="checkbox"/> Equilibré	<input type="checkbox"/> Déséquilibré I	<input type="checkbox"/> Déséquilibré II

Préconisations

Poids cible	79.7	kg
Contrôle du Poids	-5.5	kg
Contrôle du muscle	+0.0	kg
Contrôle de la graisse	-5.5	kg
Ratio EEC	0.386 (Optimal)	

Masse Maigre Segmentaire (Basée sur le poids standard)

Bras Droit	3.72 kg	[3.12~ 3.81] / Fit
Bras Gauche	3.60 kg	[3.12~ 3.81] / Fit
Tronc	28.02 kg	[23.46~ 28.67] / Fit
Jambe Droite	10.28 kg	[8.61 ~ 10.52] / Fit
Jambe Gauche	10.17 kg	[8.61 ~ 10.52] / Fit

Impédance

Freq	5K	50K	250K
BD.Imp.	275	243	207
BG.Imp.	281	254	214
Tr	36	33	28
JD.Imp.	185	163	139
JG.Imp.	189	174	144

Analyse de la pression artérielle

Systolic	125 mmHg	Diastolic	85 mmHg
Pouls	76 bpm		



Pour le suivi de l'historique vous pouvez charger les résultats sur l'application en scannant le QR code.