MESURE DE LA COMPOSITION CORPORELLE PAR BIO-IMPÉDANCE ÉLECTRIQUE

Nom: ACKERMANN

Prénom: Claire

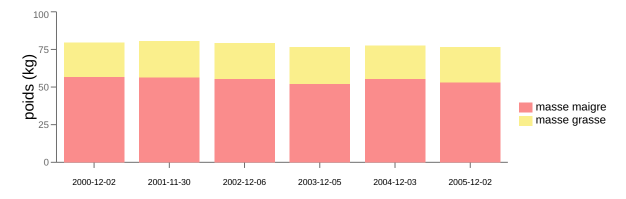
Birth date: 10.12.1980

Dates	Norme	02.12.2000	30.11.2001	06.12.2002	05.12.2003	03.12.2004	02.12.2005
Poids [kg]		79.6	80.3	79.1	76.6	77.4	76.5
Poids idéal (±10%) [kg]		69.7	69.7	68.9	69.7	69.7	68.9
% poids idéal		114.2%	115.2%	114.8%	109.9%	111.1%	111.0%
Taille [cm]		176.0	176.0	175.5	176.0	176.0	175.0
Eau [kg]		40.3	39.6	38.8	36.3	39.0	37.4
Eau %		50.6%	49.3%	49.0%	47.4%	50.4%	48.9%
Masse maigre [kg]		57.0	56.4	55.2	52.3	55.2	53.2
Masse maigre %	64.1-82.2	71.6%	70.2%	69.8%	68.2%	71.4%	69.6%
Masse maigre sèche [kg]		16.7	16.8	16.5	15.9	16.2	15.9
Masse maigre sèche %	16.9-20.3	21.0%	20.9%	20.8%	20.8%	20.9%	20.7%
Masse grasse [kg]		22.6	23.9	23.9	24.3	22.2	23.3
Masse grasse %	17.8-35.9	28.4%	29.8%	30.2%	31.8%	28.6%	30.4%
Indice de masse corporelle (BMI) [kg/m2]		25.7	25.9	25.7	24.7	25.0	25.0
Indice de masse grasse (FMI) [kg/m2]	3.4-9.9	7.3	7.7	7.7	7.9	7.2	7.6
Indice de masse maigre (FFMI) [kg/m2]	14.4-18	18.4	18.2	17.9	16.9	17.8	17.4

FORCE DE SERREMENT

Dates Norme	30.11.2001	06.12.2002	05.12.2003	03.12.2004	02.12.2005
Gauche	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Droite	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

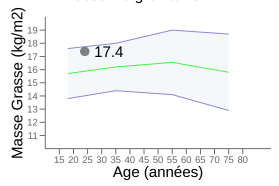
EVOLUTION DE LA COMPOSITION CORPORELLE



VOTRE POSITION PAR RAPPORT AUX NORMES

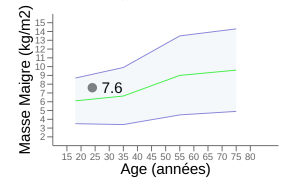
INDICE DE MASSE MAIGRE

masse maigre / taille²



INDICE DE MASSE GRASSE

masse grasse / taille²



Crée avec BIM v le 25.11.2021