

BIODY COACH^{ZM}



Léger
(300 grs)



- Temps
+ Résultats



Bluetooth



Portable et
sans cable



Multifréquences



Multialgorithmes



Main-pied



Multiplateformes

Processus de mesure

ÉTAPE 1

Prise de mesure par le client



ÉTAPE 2

Synchronisation de la mesure



ÉTAPE 3

Lecture des résultats et interprétation par le professionnel



Caractéristiques Techniques

Mesure quadripolaire (4 électrodes)
Mesure multifréquences de 5 à 200 KHz
Plage de mesures : 20 à 1500 Ohms
Précision : impédance 1% - angle de phase + 0,5°
Intensité du courant: 800 µA crête
Connexion Bluetooth™
Poids: 300 g

Compatibilité

Accès Internet
Bluetooth™
Windows 8/10
Mac OS 10.11 minimum
Android 4.3 minimum
iOS 9.0 minimum

Inclus

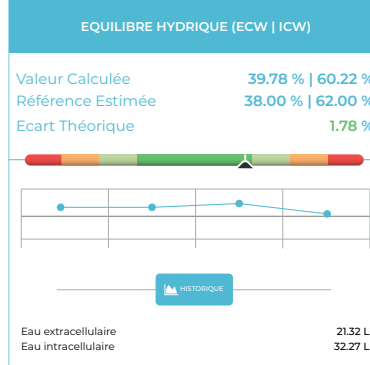
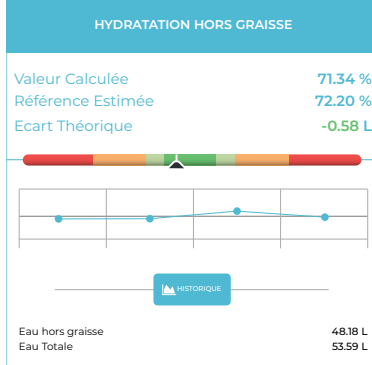
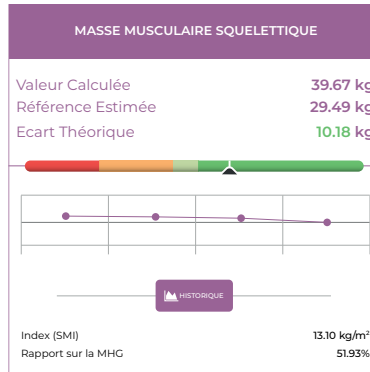
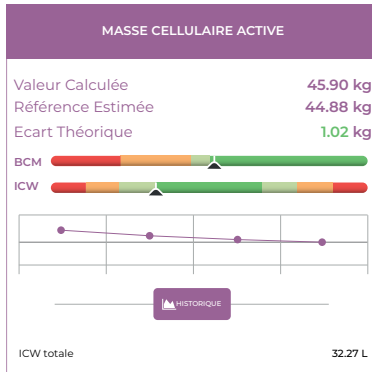
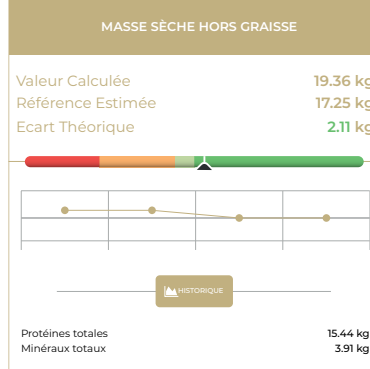
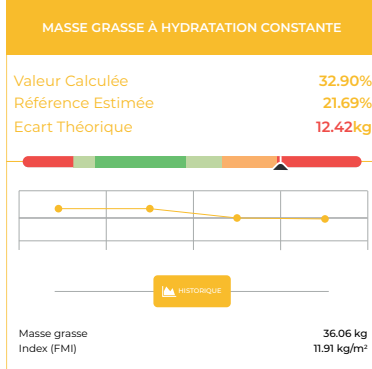
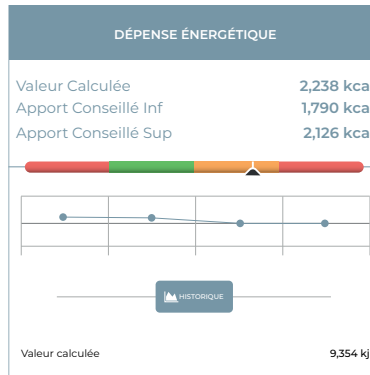
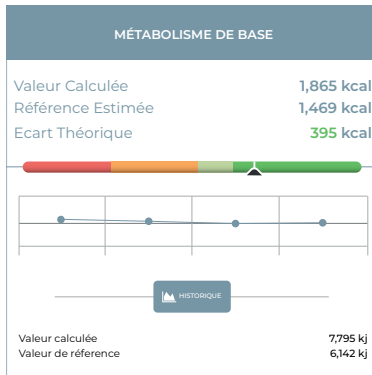
1 BIODY COACH ZM avec batterie
PP39V NiMH rechargeable 200mAh
inclus
1 Cable USB et son chargeur secteur
1 Dongle USB Bluetooth V4
1 Manual d'utilisation
1 Licence Biody Manager

Fabriqué par

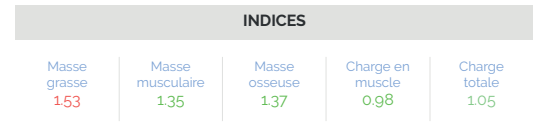
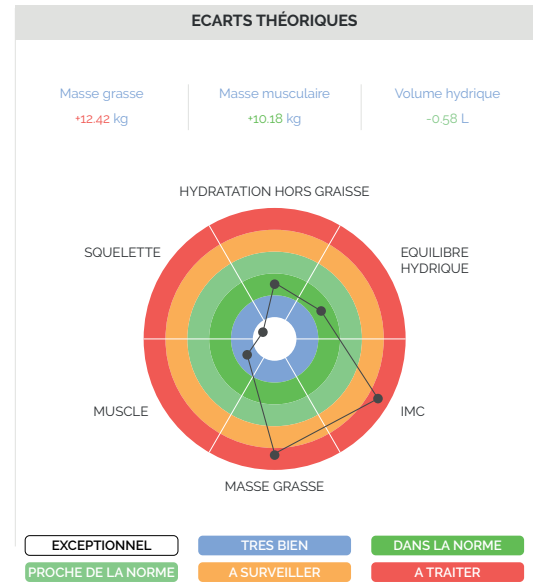
AMINOGRAM SAS
ZI ATHELIA 3 - 96 Voie Atlas
13600 La Ciotat - France
contact@aminogram.com
+33 4 42 72 66 03

DASHBOARD

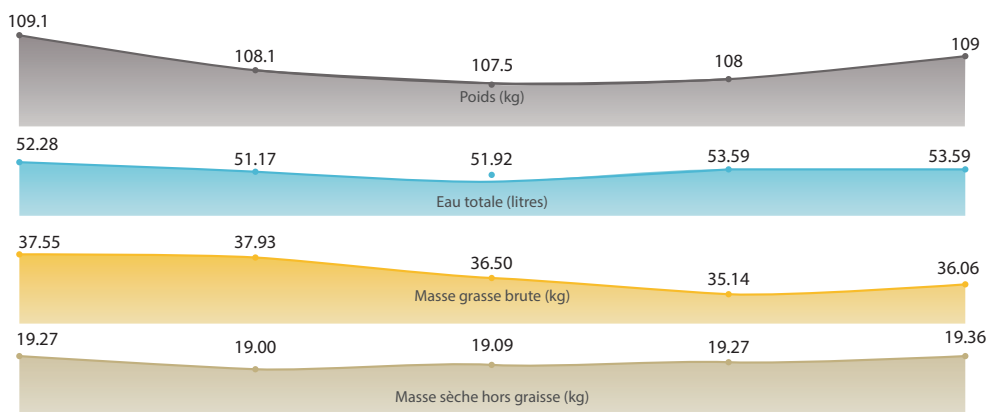
Indicateurs



Synthèse



Historique



Evolution

