

# BIODY COACH<sup>ZM</sup>



**Léger**  
(300 grs)



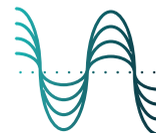
**- Temps**  
**+ Résultats**



**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

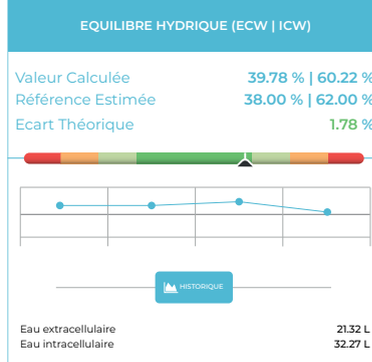
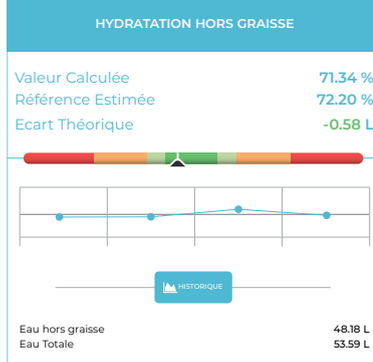
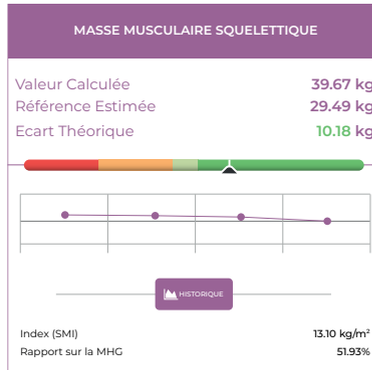
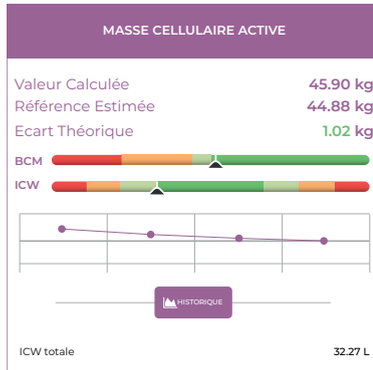
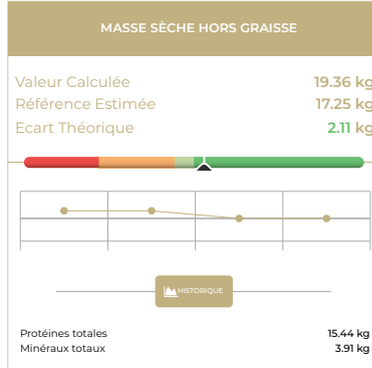
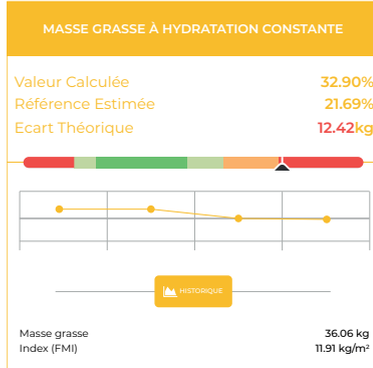
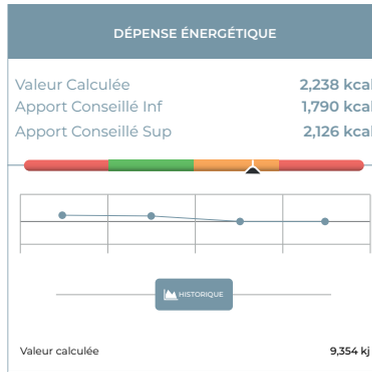
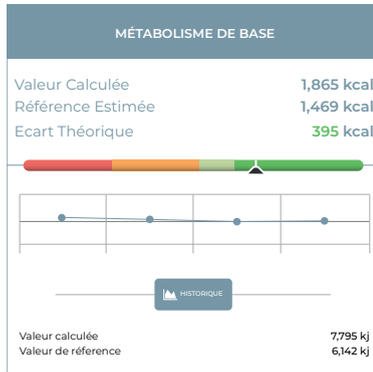
1 BIODY COACH ZM avec batterie  
PP39V NiMH rechargeable 200mAh  
inclus  
1 Cable USB et son chargeur secteur  
1 Dongle USB Bluetooth V4  
1 Manual d'utilisation  
1 Licence Biody Manager

### Fabriqué par

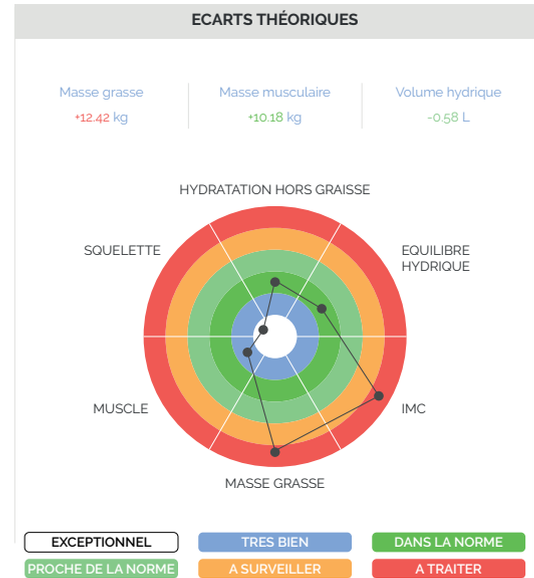
AMINOGRAM SAS  
ZI ATHELIA 3 - 96 Voie Atlas  
13600 La Ciotat - France  
contact@aminogram.com  
+33 4 42 72 66 03

# DASHBOARD

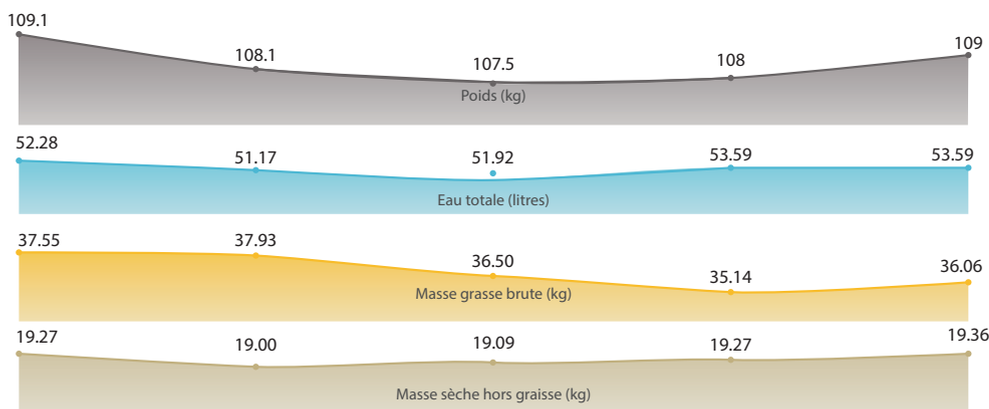
## Indicateurs



## Synthèse



## Historique



## Evolution

