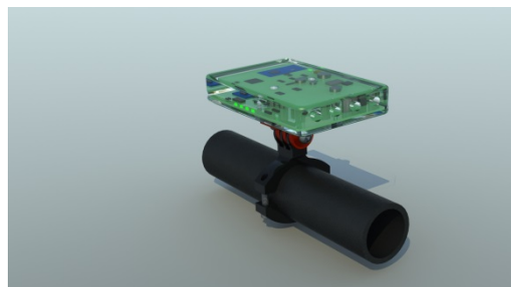


## Contrôleur eBikeMaps

Un module électronique embarqué appelé “contrôleur”.

Le contrôleur eBikeMaps est le premier contrôleur capable de prendre en compte le trajet et/ou la destination dans la gestion temps réel de la puissance électrique.

Le contrôleur eBikeMaps est connecté à la carte communautaire : « eBikeMaps ». Lorsque que l'utilisateur indique sa destination ou son trajet, l'App eBikeMaps indique un cheminement, prédit un horaire d'arrivée et garantie également un certain niveau de batterie.



Le contrôleur eBikeMaps s'adapte au profil du cycliste et à la pente sans intervention manuelle de l'utilisateur. Cette intelligence permet de simplifier l'usage et d'optimiser le rendement de l'hybridation biomécanique/électrique.

**CATEGORIE TECHNOLOGIE**

**Période de conception**

Courant 2015

**Commercialisation**

Installation pilote en juillet  
2015

**Prix public**

350€

**Dimension**

55 mm x 80 mm

**Poids**

200 g

**Marques déposées**