

Recherchez	
------------	--

#vélo67

Et si votre guidon de vélo était connecté?

publié le : 30/05/18

 $Ecoutez \quad (//app-eu.readspeaker.com/cgi-bin/rsent?customerid=5030\&lang=fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http\%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http%3a\%2f\%2fwww.bas-fr_fr\&readclass=txt\&url=http%3a\%2fw.bas-fr_fr\&readcla$ rhin.fr%2factualites%2fet-si-votre-guidon-velo-etait-connecte-)



A pied ou à vélo, nous sommes surement nombreux à chercher notre chemin sur notre smartphone. Cette pratique peut très vite devenir dangereuse car elle fait fortement diminuer l'attention. C'est pourquoi, la startup française Velco a développé un guidon connecté adaptable sur tous types de vélos : la "Wink Bar".

A quoi sert un guidon connecté? (http://www.bas-

rhin.fr/eCommunityImages/F9FED3C8

-FD5B-4663-8143--rhin-actuvelcobrav-img.jpg)

Ce guidon est équipé d'une navigation GPS intuitive et D506129B4769/13187/w640w/imainternationale qui fonctionne par communication **l**umineuse

En effet, le chemin vous est indiqué grâce à des LED placées sur les côtés du guidon au niveau de la partie supérieur. La

praticité de cette invention relève dans le fait que le guidon ne vous demande pas la même concentration que les écrans des GPS, elle ne vous demandera pas non plus un effort d'écoute. Les LED vous permettront de circuler en toute sécurité.

Des "phares intelligents" sont également intégrés au guidon. Un éclairage puissant de 224 lumens se déclenche automatiquement en fonction de la luminosité ambiante.

Comment fonctionne la Wink Bar?

La start up Velco a développé l'application Wink qui vous permettra de paramétrer votre guidon avec les itinéraires à suivre. Vous pourrez également y visualiser les kilomètres parcourus, la durée du trajet et les calories brûlées.

Une fois l'application installée, votre guidon paramétré et connecté via Bluetooth, votre voyage peut commencer. A vélo, si l'itinéraire vous demande de tourner à un moment ou un autre, le guidon vous avertira avec un signal lumineux. A titre d'exemple, s'il vous faut prochainement tourner à droite, la LED de droite va s'allumer et, quelques mètres avant l'intersection, elle va se mettre à clignoter.

Une géolocalisation en cas de perte ou vol du vélo

Lorsque quelqu'un touche à votre vélo, vous recevez directement une notification sur votre smartphone et, au même moment, se déclenchera une puissante alarme sonore de 91 dB qui permettra de dissuader le voleur. Si le vol a quand même eu lieu, vous pourrez retrouver votre vélo partout dans le monde grâce à le système de géolocalisation.

Le guidon Wink Bar offre une navigation GPS, une géolocalisation en cas de vol et perte du vélo, ainsi qu'un éclairage puissant. Il sera disponible en mars 2018 au prix de 279 euros.

Plus d'informations sur velco.bike (https://velco.bike/fr/).

Informations pratiques

Pour tous ceux qui n'ont pas encore l'application Bas-Rhin à Vélo, vous pouvez la télécharger sur Google Play (https://play.google.com/store/apps/details?id=com.chloro.ecommunity.brav&hl=fr), l'AppStore (https://itunes.apple.com/fr/app/bas-rhin-a-velo/id656708065?mt=8) ou le Windows Store (https://www.microsoft.com/frfr/store/p/bas-rhin-a-velo/9wzdncrdd3dz)!



Téléphone (+33) 3 88 76 67 67 **Fax** (+33) 3 88 76 67 97



Courriel communication@cg67.fr



Courrier Conseil Départemental du Bas-Rhin

place du Quartier Blanc F-67964 Strasbourg cedex 9



Horaire
Du lundi au jeudi
de 8h00 à 18h00
Le vendredi
de 8h00 à 17h00
Paierie départementale:
Du lundi au vendredi
de 8h30 à 12h
et de 13h30 à 16h Fermeture
les mercredis et vendredis
après-midi