



**OS 2.1** 

pour

Max by wikango»

et

MQX 2.0 by wikango»



Manuel d'utilisation

## Sommaire

Introduction	p.3
Comment mettre à jour votre appareil avec l'OS 2.1 ?	p.4
Gestion des zones de danger contenant un dispositif de contrôle de la vitesse moyenne	p.5
Gestion des zones à risque en mouvement	p.6
Eco-conduite	p.7
Hypovigilance	p.8
Mode d'affichage simplifié	p.9
Nouvelle interface graphique	p.10
Quelques astuces	p.11 - 13

## Faites le plein de nouvelles fonctionnalités!

L'OS 2.1 pour Max by Wikango est une mise à jour majeure qui apporte de nombreuses nouvelles fonctionnalités à votre assistant d'aide à la conduite :

- gestion des zones de danger contenant un radar tronçon
- gestion des zones à risque en mouvement (risque de perte d'un chargement, présence d'un radar mobile en mouvement ...)
- éco-conduite : surveillez votre consommation et devenez un véritable éco-conducteur !
- hypo-vigilance : soyez averti lorsqu'il est temps de faire une pause. Max vous indique même l'aire de repos suivante!

Le Wikango Max gagne aussi en précision, avec un affichage de la qualité des Smart Drivers, une nouvelle interface graphique, et une barre de distance plus claire où la distance apparaît en chiffres.

Le mode d'affichage simplifié vous garantit une clarté optimale en vous permettant de voir l'essentiel en un seul coup d'oeil.

Certaines fonctionnalités déja présentes sur les Max 2.0 ne concernent que les Max de première génération.



#### Comment mettre à jour votre Max avec l'OS 2.1?

Téléchargez le logiciel de mise à jour depuis wikango.com et installez-le sur votre ordinateur. Suivez ensuite les étapes ci-dessous.



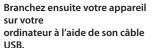
Cliquez sur l'icône du logiciel Max qui se trouve sur votre bureau



[USB: X] est indiqué dans la barre bleue. Vous pouvez modifier la langue grâce au menu déroulant sous l'onglet "connexion".



Max est reconnu par votre ordinateur. Dans la section «mise à jour», cliquez en bas sur le bouton «mise à jour». Des barres vertes défilent. barre bleue. L'opération prend plusieurs minutes selon votre ordinateur et votre connexion internet.



Patientez pendant que Windows installe les pilotes.



L'opération est terminée. Débranchez le Max. il redémarre automatiquement.



[USB: OK] apparaît dans la

Wikango Max V2.2.4 [USB: OK] Connexion Mise à jour Configuration

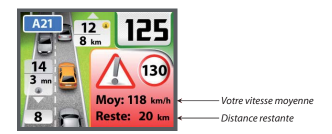
Version installe

Mine à jour

# Gestion des zones de danger contenant un dispositif de contrôle de la vitesse moyenne ("radar tronçon")

L'OS 2.1 permet au Wikango Max de gérer les zones de danger qui contiennent un dispositif de contrôle de la vitesse moyenne (appelé «radar tronçon») pour vous aider à mieux contrôler votre vitesse.

Le Wikango Max calcule votre vitesse moyenne dans la zone de danger et vous indique également la distance qu'il reste avant la fin de la zone.



## Gestion des zones à risque en mouvement : risque de perte de chargement d'un véhicule, radar mobile embarqué dans un véhicule en mouvement ...

L'OS 2.1 prend en charge les risques mouvants : un véhicule risquant de perdre son chargement représente un risque en mouvement que les utilisateurs Wikango peuvent désormais déclarer.

Vous êtes prévenu de la présence d'un risque en mouvement par un message, puis par une prévisualisation du risque. Comme le risque se déplace, le Wikango Max n'émet pas d'alerte à un endroit précis.



Message zone à risque en mouvement (en mode route)



Prévisualisation risque en mouvement (mode zone)



Prévisualisation risque en mouvement (mode route)



Déclaration de zone à risque : arrêté ou mouvant





Le module d'éco-conduite vous permet de surveiller votre consommation grâce à un système dynamique de gestion de votre vitesse.

En fonction de votre conduite et de la manière dont vous accélérez, le module d'éco-conduite change de couleur et vous indique si vous risquez de trop consommer.



**Vert :** je roule à vitesse régulière, ma conduite est économique



Orange: je peux surveiller mes accélérations et consommer moins



**Rouge:** attention, je risque de trop consommer



– Module d'éco-conduite





# Hypovigilance

Grâce au module d'hypovigilance, Wikango Max est plus que jamais le partenaire de votre sérénité routière : il vous rappelle qu'il est nécessaire de prendre une pause régulièrement, et il vous indique également la prochaine aire de repos, à la fois par un message et graphiquement par une prévisualisation en mode route.





Message indiquant le prochaine aire de repos



Prochaine aire de repos prévisualisée en mode route





#### Mode d'affichage simplifié

Toujours à l'écoute de la communauté de Smart Drivers, Wikango répond à leur demande en introduisant un mode d'affichage simplifié dans le Max.

Ce mode permet de visualiser toutes les informations indispensables en un coup d'oeil.

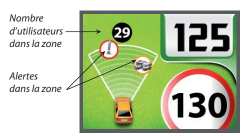


Affichage simple, mode route



— Age de l'alerte en minutes Type d'alerte Barre de distance

Affichage simple, alerte zone à risque



Affichage simple, mode zone



Affichage simple, prévisualisation perturbation routière



#### Nouvelle interface graphique

De nouvelles informations sont affichées en mode avancé pour les Max de première génération.

#### Rang des Smart Drivers:

En fonction de leur participation à la communauté, les Smart Drivers obtiennent une médaille de bronze, d'argent ou d'or. Les rangs sont indiqués pour les Smart Drivers les plus proches de vous.



#### Nouvelle barre de distance :

Dans une zone d'alerte, la nouvelle barre de distance est graphique et chiffrée pour plus de clarté.





### **Quelques astuces**

Ces atuces font leur apparition sur les Max de première génération avec l'OS 2.1.

#### Coupure du son:

Dans une zone d'alerte, quel que soit son type, vous pouvez en couper le son temporairement ou le désactiver de manière permanente (la désactivation permanente n'opère que sur les alertes issues de la base intégrée).

Coupure temporaire: actionnez le joystick une fois dans la zone d'alerte, cette dernière sera alors remplacée par un haut-parleur.



Coupure définitive : actionnez le joystick une seconde fois dans la zone d'alerte, cette dernière sera alors remplacée par un haut-parleur barré.







#### **Quelques astuces**

#### Confirmation / déclaration dans une zone d'alerte LIVE :

L'OS 2.1 permet désormais de confirmer une alerte LIVE ou d'en déclarer une nouvelle dans une zone d'alerte LIVE.

Pour ce faire, il suffit d'appuyer une fois sur l'un des boutons LIVE situés au dessus de l'appareil pendant l'alerte.

Bouton gauche : confirmer l'alerte LIVE



Bouton droit : déclarer une nouvelle alerte LIVE



# **Quelques astuces**

#### Messages de remericement entre Smart Drivers :



Lorsqu'un Smart driver confirme une alerte LIVE que vous avez déclarée, vous recevez un message de remerciement.





# **WIKANGO.COM**

WIKANGO - Octobre 2012