

## Lunettes simulation téléphone et fatigue au volant

Reference: P6436



La conduite en état de somnolence ou la pratique du téléphone au volant sont la cause de centaines d'accident chaque année, principalement parce que les conducteurs ne se rendent pas compte que cela modifie leur attention. Le **téléphone au volant** représente 1 accident corporel sur 10. Après l'alcool, la fatigue et la vitesse, ce **distracteur** inquiète fortement, puisque son utilisation lors de la conduite est de plus en plus répandue en France et dans le monde. Des études prouvent que de lire un SMS demande en moyenne 5 secondes... c'est pourquoi le risque d'accident est multiplié par 23 lors de l'utilisation **de ce distracteur**.

Dans le but de lutter contre ce fléau, Drivecase s'est associé à FatalVision® pour vous proposer un **outil inédit de prévention**. Basé sur le principe d'une lunette connectée à une application, l'objectif de l'outil est de simuler l'expérience de la somnolence ou des distracteurs au volant.

**Comment cela fonctionne ?** Les lunettes peuvent être pilotées et configurées manuellement ou par Bluetooth, en utilisant une application gratuite sur votre téléphone mobile. Vous pourrez choisir parmi 3 modes de perturbation pour utiliser ces lunettes :

**Mode A - Composition d'un Numéro**

**Mode B - SMS**

**Mode C - Somnolence**

*Application gratuite sur AppleStore ou Google Play Store. **Lunette fournie avec un guide complet d'activités.***

**Composition du kit :** 1 paire de lunettes de simulation connectée dans un étui rigide, 1 panneau stop/go, 1 panneau avec flèche, 1 mini-volant pliable, 1 lot de rubans adhésifs, 1 chronomètre, 1 sac à dos de rangement, **1 powerbank** de 10000 mah pour recharger votre lunette, des supports pédagogiques intégrés à l'application: six vidéos de démonstration et d'activités et un manuel d'utilisation.

Lunettes garanties 1 an.

Modèle breveté.

Couleur: Noir

