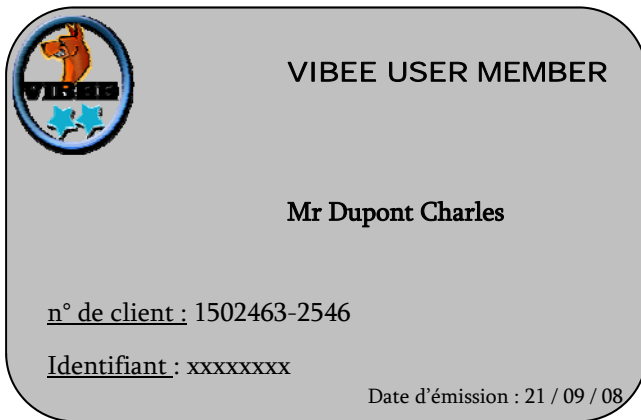


## Carte d'accès VIBEE USER MEMBER

Vous êtes utilisateur d'un kit VIBEE , demandez votre carte d'accès privilégiée USER MEMBER . Elle vous permet d'avoir un accès direct via notre site web ou par téléphone au support technique et commercial .

La carte permet d'identifier plus rapidement les composantes de votre réseau auprès de notre service technique . En cas de demande d'assistance technique ou tout simplement d'extension de votre réseau , elle facilite les démarches et vous donne un accès en priorité à tous les services et informations dont vous pourriez avoir besoin y compris le FORUM VIBEE MEMBER qui vous permet de partager vos expériences entre utilisateurs .



Pour faire votre demande , il faut vous connecter au site [www.vibee.fr](http://www.vibee.fr) . Rubrique CONTACT , cochez la case « demande de carte VIBEE USER MEMBER » , et renseignez les cases . Dans la case n° de série , prenez le n° de série se trouvant sous votre sensor VIBEE et renseignez les cases comme suit

1502463-00005-2546

N° de série : 

1502463	2546
---------	------

Votre carte VIBEE USER MEMBER vous sera envoyée sous 48 heures



# MODE D'EMPLOI

## Kit VI-1001-VKB

# 2

Impérativement lire ce document avant toute utilisation



### **ATTENTION :**

La conception des modules VIBEE sensor et BEEPER est réalisée de manière à ce que l'ensemble des composants électronique puisse être utilisés dans des conditions extrêmes , les boîtiers ne peuvent donc pas être ouverts et sont totalement scellés par ultrasons . Toute tentative d'ouverture rendrais inutilisable votre équipement et annule automatiquement la garantie .



### **ATTENTION :**

Le sensor VIBEE et le récepteur BEEPER sont équipé de batteries rechargeables de type Lithium- ION Polymère . Ne jamais utiliser un autre chargeur que celui fournis avec le kit sous peine de provoquer un court circuit et l'explosion de la batterie .



### **LE GESTE ECOLOGIQUE**

## **Protégez votre environnement en souscrivant à la politique de recyclage des produits VIBEE**

**Renvoyer nous vos équipements VIBEE en fin de vie afin de respecter l'environnement et mettre en œuvre la chaîne de recyclage permettant de sauvegarder notre planète .**

**VIBEE soucieux de cette démarche vous dédommage pour cette action en vous envoyant un chèque de remboursement de 3 à 5 € par produit retourné . Contactez notre service ECO développement en visitant notre site web <http://www.vibee.fr> et téléchargez le formulaire d'envoi . N'hésitez pas à nous questionner à [ecodev@vibee.fr](mailto:ecodev@vibee.fr) .**

# [www.vibee.fr](http://www.vibee.fr)

## Solutions aux problèmes

Problème rencontré	Solution / explication / action
Ma télécommande KEYBEE ne s'allume pas lorsque je m'en sert	Vérifiez que vous avez bien appuyé au moins 2 secondes sur l'un des boutons . La télécommande ne s'active pas dans le cas contraire , et ce pour éviter de mauvaises manipulations .  Vérifiez que la pile est bien à l'intérieur de la télécommande , vérifiez qu'elle est positionnée sur la bonne face ( polarité ) . Si la télécommande ne s'allume toujours pas , procédez au changement de la pile .
Le détecteur VIBEE ne bip pas lors de son activation ( ou désactivation ) .	La batterie doit être déchargée . Placez le VIBEE en charge ( temps moyen de charge 3 heures ) en utilisant le chargeur fourni . La télécommande utilisée n'est peut être pas la bonne , contrôlez si celle utilisée est bien programmée pour activer le VIBEE incriminé . Le bouton utilisé est celui de proximité ( UNIT ) et vous êtes trop loin afin d'activer le VIBEE , rapprochez vous de celui-ci et recommencez .
La LED verte de contrôle réseau de mon récepteur BEEPER qui permet de savoir si le VIBEE est dans le champ de transmission est éteinte	Vous êtes hors champ de transmission de votre VIBEE , rapprochez vous de celui-ci afin de contrôler si la LED s'allume . Le VIBEE utilisé n'est pas programmé pour envoyer une alarme et communiquer avec ce BEEPER , contrôlez la compatibilité . Votre BEEPER est peut être déchargé , le placer en charge batterie avec le chargeur fournis .
Mon sensor VIBEE ne détecte pas les vibrations	Contrôler les switch de sensibilité situés sous la trappe technique ( face inférieure ) . Procédez au changement de sensibilité ( voir mode d'emploi )
Mon sensor VIBEE n'active pas la sirène de 85 dB lorsque il détecte une vibration	Contrôler que le switch d'activation de la sirène situé sous la trappe technique ( face inférieure ) est bien positionné sur ON .
La Batterie de mon BEEPER ou de mon VIBEE se décharge anormalement .	Les batteries utilisée ont une durée de vie de 1000 cycles . Il ne faut jamais laisser votre BEEPER ou votre VIBEE branché au chargeur en permanence cela réduit fortement la durée de vie de la batterie . Les temps de charge sont de 3 heure environ pour une charge pleine qui confère une autonomie de 2 à 3 mois en utilisation pour un sensor VIBEE , et 2 à 3 semaines en utilisation pour un récepteur BEEPER .

## Accessoires VIBEE

### Platine métallique auto collante ( lot de 5 )

Permet la fixation de votre module ViBEE sur n'importe quelle surface non magnétique . La platine autocollante s'adapte sur la plupart des surfaces en quelques secondes

V1200BEE



V1211BEE



### Support de portière pour sensor ViBEE

Permet de positionner le sensor ViBEE à l'intérieur d'un véhicule contre une vitre . Optimisé pour transmettre les vibrations d'une éventuelle intrusion , se pose en quelques secondes .

V1220BEE



### Chargeur mural pour BEEPER & ViBEE

Chargeur mural 220 / 3.6 V pour recharger les batteries du module VIBEE et du récepteur BEE PER

V1221BEE



### Chargeur allume cigare pour BEEPER & ViBEE

Chargeur universel allume cigare pour recharger les batteries du module ViBEE et du récepteur BEE PER , fonctionne sur 12 et 24 volt

V1230BEE



### Pochette de transport pour récepteur BEEPER

Housse de transport en neoprene pouvant se placer à la ceinture ou se clipser à une poche , pour le récepteur PAGER BEEPER .

V1240BEE



### Coffret de rangement pour 10 modules ViBEE

Valise de rangement en ABS avec logements pour ranger 10 modules ViBEE , très pratique pour la gestion de modules sur un parc automobile par exemple . Emplacement pour chargeur et télécommande KeyBEE inclus .