

1 Pour pouvoir déterminer l'état de charge de la batterie à l'aide de la tension, la batterie doit se trouver sous la tension de repos. Autrement dit : le véhicule doit rester arrêté pendant au moins trois heures pour que la batterie se place sous la tension de repos. Si l'on souhaite procéder à cette mesure, il ne faut pas déverrouiller (ouvrir) le véhicule plus tôt. Si le véhicule a déjà été ouvert ou si le mode de conduite a déjà été enclenché, le système affiche d'autres valeurs de tension ne reflétant plus l'état de charge de la batterie.



## PREMIÈRES ÉTAPES

### 1 TÉLÉCHARGEMENT DE L'APPLI

Téléchargez l'appli sur l'App Store ou Google Play Store sous la rubrique Battery-Guard. Appli compatible à partir de l'iPhone 4S, de l'Android 4.3 ou de Windows 10.



### 2 FIXER BATTERY-GUARD

Fixez le Battery-Guard aux bornes de la batterie, collez éventuellement l'émetteur à l'aide du film adhésif joint sur la batterie préalablement nettoyée.



### 3 ACTIVER LE BLUETOOTH

Activez le Bluetooth sur votre Smartphone et ouvrez ensuite l'appli. Il n'est pas nécessaire d'activer la recherche de périphériques Bluetooth.



### 4 FONCTIONS

L'émetteur apparaît dans la liste. Vous pouvez lui attribuer un nom, une image et une tension nominale.



à partir de iPhone 4S



à partir de Android 4.3



à partir de Windows 10

# GARDEZ TOUJOURS UN ŒIL SUR LA BATTERIE DE VOTRE VÉHICULE.

- ✓ Permet de surveiller plusieurs véhicules
- ✓ Fixation simple sur la batterie
- ✓ Possibilité de surveiller des batteries de 6, 12 et 24 volts
- ✓ Consommation électrique d'environ 6 à 24 mW seulement
- ✓ Aucun risque de détérioration de l'émetteur ou de la batterie en cas d'inversion de polarité
- ✓ Appli compatible à partir de l'iPhone 4S, de l'Android 4.3 ou de Windows 10

Stefan Keckeisen  
Akkumulatoren e.K.  
Europastraße 9  
87700 Memmingen  
Telefon +49 (0)8331-94444-0  
info@battery-guard.net

WEEE-Reg. Nr.: DE 47240048



Allg. Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG erfüllt.  
Download : [www.battery-guard.net/richtlinie](http://www.battery-guard.net/richtlinie)



**Battery-Guard**  
THE CLEVER BATTERY-MONITOR



à partir de iPhone 4S



à partir de Android 4.3



à partir de Windows 10



Via Bluetooth

[www.battery-guard.net](http://www.battery-guard.net)

## MODE D'EMPLOI

Battery-Guard vous permet de toujours tout savoir sur votre batterie. Il faut que votre batterie soit toujours bien chargée pour assurer une capacité et une utilisabilité optimales. Cet état de charge positif empêche, en outre, une éventuelle détérioration prématurée ou une panne de la batterie. Nous conseillons de lancer la recharge dès que la batterie présente une tension de 12,40 volts. Lorsque l'état de charge « déchargement poussé » est atteint, un message indique que la batterie doit être rechargée.



### VALEURS DE TENSION:

#### 6 Volt Batteries



#### 12 V Batteries



#### 24 V Batteries



## APP FONCTIONS



**Surveille jusqu'à 10 émetteurs**



**Enregistre jusqu'à 10 valeurs journalières**



**Actualiser**

Relance la recherche d'émetteurs.



**Supprimer**

Balayer pour supprimer un émetteur de la liste.



**Compteur de vitesse**

Quand on sélectionne un émetteur, la tension s'affiche.



**Diagramme**

Représentation graphique des valeurs de tension enregistrées. En touchant les points du graphique, on affiche la valeur journalière mesurée.



**Modifier**

Vous pouvez attribuer un nom et une image à l'émetteur ici. La tension nominale est automatiquement détectée, mais elle peut aussi être modifiée manuellement.



## AppPRO FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES



**Surveille jusqu'à 100 émetteurs**



**Enregistre jusqu'à 100 valeurs journalières**



**Fonction recherche**

Rechercher un émetteur dans la liste selon son nom



**Fonction filtre**

On peut filtrer les batteries selon leur état de charge et leur tension.



**Fonction exportation**

Les valeurs enregistrées peuvent être directement envoyées à un destinataire par e-mail.

|                      | App | AppPRO |
|----------------------|-----|--------|
| Recherche            | non | oui    |
| Filtre               | non | oui    |
| Exportation          | non | oui    |
| Émetteur             | 10  | 100    |
| Valeurs journalières | 10  | 100    |